

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

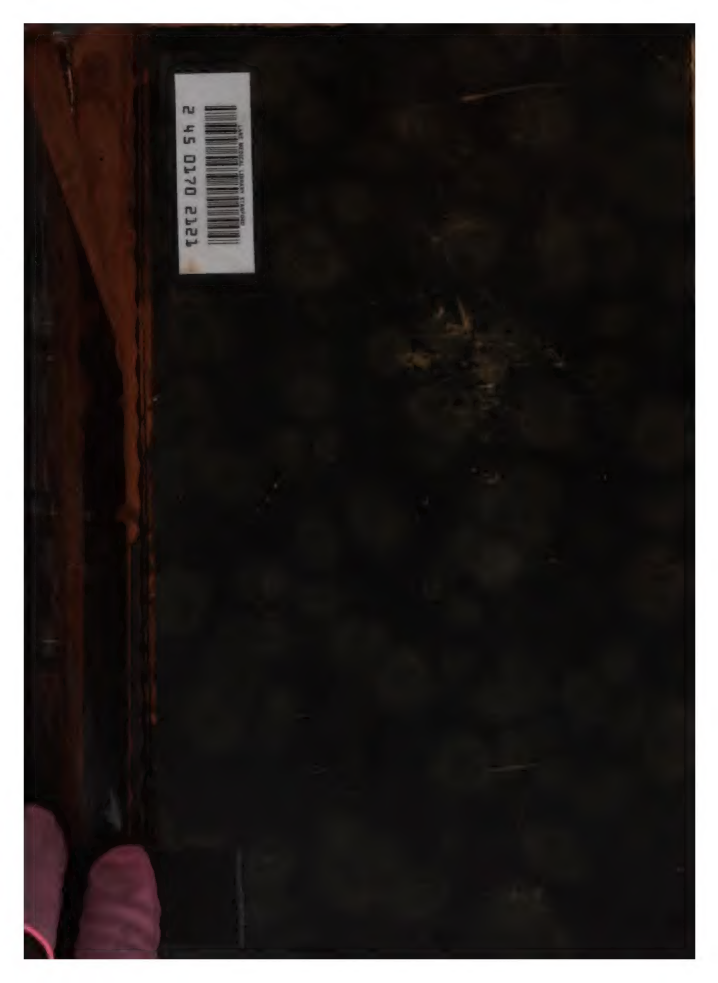
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





HANDBUCH

DER

ARZNEIMITTELLEHRE

VON

DR. H. NOTHNAGEL,

. Professor der Medicin und Director der I medicinischen Klinik in Wien, UND

DR. M. J. ROSSBACH,

Prote-sor der Medicin in München,

SIEBENTE AUFLAGE.

STANFORD LIBRARY

BERLIN 1894.
VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.
NW. UNTER DEN LINDEN 68.

159429

YMAMMI GAOGMATS

Vorwort zur siebenten Auflage.

Während Plan und Anlage des Buches dieselben geblieben, die Grundsätze, welche uns bei den früheren Bearbeitungen leiteten, unverändert festgehalten sind, haben wir uns auch bei dieser Auflage bemüht, der fortschreitenden Ausbildung der Arzneimittellehre im Einzelnen einen möglichst getreuen Ausdruck zu geben. Seit der letzten Auflage (1887) ist wieder eine grosse Reihe von Arzneisubstanzen neu eingeführt worden. Diese sind, soweit sie in den Bereich der Inneren Medicin fallen, möglichst nach eigenen Prüfungen abgehandelt worden. Es entspricht das dem Standpunkte, welcher von uns immer in diesem Handbuche eingenommen wurde, im chemisch-physiologischen Abschnitte sowohl, wie im therapeutischen. Erhält dadurch die Darstellung zuweilen auch eine etwas subjective Färbung, weil sie eben in allen wichtigen Punkten das Gepräge selbst erlebter klinischer Erfahrung aufweist, so erwächst daraus doch andererseits für den Praktiker der Vortheil, dass die therapeutischen Indicationen nicht einfach zusammengetragen und kritiklos aneinander gereiht sind.

München und Wien, Juni 1894.

Nothnagel. Rossbach.

.1			

	Reite		Seite
Einleitung	1	Natro - Kalium tartari-	
Methoden, pharmakologische	1	cum	40
Methoden, therapeutische	2	Therapeutische Anwen-	
Arzneiwirkungen	4	dung etc	40
Resorption der Arzneimittel	8	4. Die phosphorsauren Alka-	
Art und Stärke der Arzneiwir-		lien	47
kung	9	Natrium phosphoricum	49
Einverleibungsmethoden d. Arz-		5. Die schwefelsaur, Alkalien	50
neimittel	10	Natrium sulfuricum	50
		6. Chlorverbindungen der Al-	
Die Alkalien und alkalischen		kalien	55
Erden	11	Natrium chloratum	55
L Die Alkalien	14	Kalium chloratum	71
Theorie der Abführwir-	• •	Kalium chloricum	71
kung	18	7. Die salpetersaur. Alkalien	74
Diuretische Wirkung .	19	Natrium nitricum	74
Einfluss auf den Eiweiss-		Kalium nitricum	76
umsatz	20	8. Die fettsauren Alkalien	78
Die Natriumverbindun-		Sapones	78
gen	20	Anhang zu den Alkalien .	80
Die Kaliumverbindun-			
gen	23	H. Die alkalischen Erden	80
Die Lithiumverbindun-		1. Oxyd und Carbonat des	
gen	30	Calcium	82
1. Die Aetzalkalien	31	Calcaria usta	82
Liquor Natri caustici	31	Aqua Calcariae	82
Kalium causticum	31	Calcium carbonic, prac-	
		cipitatum	84
2. Die kohlensauren Alkalien	33	2. Oxyd, kohlensaur. u. pflan-	
Natrium carbonicum et		zensaur. Verbindun-	
bicarbonicum	33	gen des Calcium u.	
Kalium carbonicum et		Magnesium	87
bicarbonicum	37	Magnesia usta	88
Lithium carbonicum	38	Magnesium carbonicum	8:1
3. Die pflanzensaur. Alkalien	39	3. Magnesium sulfuricum	89
Kalium aceticum	40	4. Die phosphorsauren Ver-	
Natrium aceticum	40	bindungen des Cal-	
Kalium tartaricum et		eium u. Magnesium	91
hitartarieum	40	Calcium phosphoricum	97

	B elte		Beite
Anhang zu den alkalischen	- 1	Zink	181
Erden	97	1. Zincum oxydat, purum	183
		2. Zincum sulfuric. purum	185
Die Ammoniakalien	98	3. Zincum sulfurosum	
1. Liquor Ammonii caustici	103	4. Zincum chloratum	
2. Ammonium chloratum			
3. Ammonium carbonicum .		Auhang	
	110	Mangan	
Anhang zu den Ammonia-	أ	Kalium permanganicum	189
kalien	111	Quecksilber und seine Verbin-	
Trimethylamin (Propyl-	1	dungen	191
amin) ,		1. Hydrargyrum bichlorat.	
Guanidin		2. Hydrarg. chlorat. mite .	
Ammonium salicyl		3. Unguentum Hydrargyri	
Hydroxylamin	112	cinercum	221
		4. Hydrargyrum	225
Die Metalle	113	Anhang zum Quecksilber	
Eisen	115		
		Gold	228
Eisenpräparate			****
1. Reine Eisenmittel		Motalloide	230
 Eisentincturen Eisenmittel, blutstill 	140	Arsen, Phosphor, Antimon, Wis-	
		mut und Stickstoff	230
4. Eisenmittel, Gegengifte		Arsen	231
5. Eisenverbindungen und		1. Arsenige Säure und	
Gemenge mit anderen		arsenigsaur. Kalium	231
Mitteln		Phosphor	
Aluminium		Stibium s. Antimon	
Alumen		1. Stibio-Kalium tarta-	
Anhang zum Alauu	148	rieum	256
Blei und seine Verbindungen .	149	2. Stibium sulfuratum	,,
1. Plumbum aceticum		aurantiacum	965
2. Liquorplumbi sabacetici	162	3. Stibium chloratum	
3. Plumbum carbonicum .		solutum	965
4. Plumbum oxydatum, Li-		Wismut	
thargyrum		Stickstoff	967
Anhang zum Blei		Nitrogenium oxydatum	
Bleihyperoxyd		Nitrogenium oxydulat.	
Plumbum tannieum pulti-	144.2	l	200
forme		Brom, Jod und Chlor und ihre	.34.1
Plumbum causticum		Verbindungen mit Alkalien	343
		Die Bromverbindungen	
Silber		1. Brom	273
\rgentum nitricum		2. Kalium bromatum .	274
Anhang		3. Natrium bromatum.	283
Kupter und Zink	175	Die Jodverbindungen	-285
Kupfer		1. Jod	285
Cuprum sulfaricum		2. Kalium jodatum	291
Anhang	180	3. Natrium jodatum	304
Cuprum aceticum		Anhang zu den Jodyerbin-	
Cuprum sulfurieum amino		dungen	305
niatum		Die Chlorverbindungen	306
Cuprum aluminatum		t. Chlor-Chlorwasser	
Cuprum oxydatum		. 2. Calcaria chlorata	
Cuprum carbonicum		Der Schwefel und seine Verbin-	
Cuprum nitricum		dungen mit Alkalien	309
Cuprum chloratum		1. Hydrogenium sulfu-	*****
Corrum iodatum		ratum	309

Seite	1	Seite
2. Kalium sulfurātum . 312	Die aromatischen Verbindungen	452
3. Sulfur	Phenol	
Anhang zum Schwefet 315	Anhang zum Phenol	481
Kohle	Benzol	481
Kohlenoxyd 317	Phenylborsäure	482
Wasserstoff 317	Phenacetin	483
Hydrogenium peroxy-	Analgen	483
dat	Dihydroxybenzole	483
Sauerstoff	Aseptol	
Die Säuren	Arbutin	
Die anorganischen und organi-	Amidobenzol	
schen (fetten) Säuren 329	Methylenblau	
Mineralsäuren 340	Antifebrin	
1 Schwefelsäure 340	Exalgin	
1. Schwefelsäure 340 2. Salpetersäure 342	Methacetin	
3. Chlorwasserstoffsäure 343	Nitrobenzol	
4. Phosphorsäure 346	Trinitrophenol	
5. Chromsäure - Anhy-	Pyrogallol	401
drid 347	Phencollum hydrochlo- ricum	469
Dichromsaures Ka-	Chrysarobin	488
lium 347	Chrysophansäure	
Chromsäure 348	Gymnema sylvestris	
6. Borsäure 348	Thymol	
7. Fluorwasserstoffsäure 348	Aristol	
8. Schweflige Säure 348	Naphthalin	
Schwefligsaure Salze	Naphthole	491
der Alkalien und	Asaprol	491
alkalischen Erden 349	Creolin	
Organische (fette) Säuren 349	Lysol	
1. Ameisensäure 350	Kreeset	
2. Essigsäure 350	Guajacol	498
5. Baldriansäure 353	Benzoyl-Guajacol	493
4. Apfelsäure 358		
5. Weinsäure 358 6. Citronensäure 354		
Obstsorten 354	ILAGUCOI	
7. Milehsäure 356	Marophen	494
8. Oxalsäure 358	1011119	
9. Bernsteinsäure 359	THEOR	
Kohlensäure 359	Troubono. B	
	ALL COOL	
Die Alkohole 369		100
Ucherblick	Saprol	400
Weingeist, Alkohol 378	Micsolalia	
Weingeistige Getränke 393		
Wein 393		
Bier 398		
Branntwein 400		
Kumys 403		OUT
Kefir 404	Anhang zur Salicylsäure	
Chloroform 405		
Aether	Oleum Gaultheriae	
Chlorathydrat 426		
Amylnitrit		
Nitroglycerin 443		010
Jodoform	Salacetol	
Jodol 451	Salicin	916

	Seite		Seite
 -	517	Pfefferarten	5401
		Schwarzer u. weisset	.,
	517		543
• • • •	517	Pfoffer	
	517	Spanischer Pfeffer :	362
	-31.6	Cayennepfeffer	11111
r i regia-		Mittel, aromatische, den	
	518	Schleimauswurf beför-	_
	518	dernd	
	519	Lippia duleis mexicana	
	!	Anis	563
1.0		Sternanis	
1 1 2 2 4 3 7	527	Fenchelsamen	561
	327	Wasserfenchelsamen	
4-1		Bibernellwurzel	561
		Alantwurzel	564
	530	Ammoniakgummihar	
	532	Myerhon	5405
	541	Myrrhen	7,417
•	541	My rion	. 311. 3
		Mittel, aromatische, Harn-	
•	541	und Schweisstreibende .	
		1. Haratreibende	566
TORS.		Cubebenpfetter	566
in structures.	_	Copaivabalsam	566
Triple State	. 4×	Sandelholzől	568
	550	Wacholderbeeren	568
	" å0	Petersiliensamen	
	550	Dillsamen	
	550	Liebstöckelwurzet	5409
*	551	Sticfmütterelen-	
	331	kraut	5459
	331	Stigmata Maidis	500
	551		
	551	Blatta orientalis 2. Schweisstreilende	Tares.
	•		
	551	Kamillen	
	<u>Vi4</u>	Kamillen, röm,	
	175	Melissenblätter	570
	I _e a	Hollanderbrüthen	3670
	174	Lindenbluthen	570
-	***	3. Holzabkochunge	570°
		Hollanderbüüthen Lindenbluthen 3. Holzahkochunge. Sass qaarliwarzel	570
			49.649
		Gunakholz	573
		Healiechelwinge	573
		Hothechelwiize Holztlee	573
		Mittel, aromatische, be-	
		nervosen Z standen ver	
		ordinete , standen ver	
	. `	i aus dem Primes	574
	•	Partie .	374
		Babbi mware Engelwurze	del-
		Lugelwurze	150
		Engelwurze Beitesswur, et Wohlverleiblithen	570
		Wohlly rleablithen	570
	442	Stankasant	576 577
		by his density as a con-	577
		11114	* 6 4
			700
		·	

Seite	Seite	
Vittel, aromatische, zu	Sadebaumspitzen 680	
Pflaster- zu Salbenmassen	Rhizoma Hydrastis 631	
verwendete 579	Hydrastinin 631	
Fightenharz579	Cortex Radicis Gossypii	
Mutterharz 580	herbaceae	
Elemi 580		
Mastix 580	Bitterstoffe von schwacher	
Damaraharz 580	physiologischer Wirksamkeit 632	
	Enzianwurzel 636	
Gemenge aromatischer Ver-	Bitterklee	
hindurgen mit Säuren und	Tausendgüldenkraut 636	
Säure-Anhydriden von unbe-	Schafgarbenblätter und	
kannter chemischer Consti-	Blüthen 637	
tution	Quassienholz 637	
Hautreizende aromatische	Löwenzahnwurzel und	
Mittel	Kraut 637	
Allylsenföl, Semen Si-	Gottesgnadenkraut 638	
napis 590	Moos, isländisches 638	
Butylsenföl, Löffelkraut 592	Colembowurzel 639	
Dially Isulfid, Knoblauch 592	Anhang zu d. Bittermitteln 640	
Fliegen, spanische 593	Condurangerinde 640	
Behandlung der Cantha-		
ridenvergiftung 596 Scidelbastrinde 596	Die Cyanverbindungen 642	
Cardol 597	Cyanwasserstoff- oder Blau-	
Agaricinsaure 597	säure 648	
Abführende aromatische	Die Alkolaide 071	
Mittel 598	Die Alkaloide 651 Die Alkaloide der China-	
Sennesbfätter 606	rinde 657	
Cathartinsäure 606	Chininum 658	
Rhabarberwurzel 608	Auhang zum Chinin 684	
Jalappenwurzel610	Chinolin 684	
Podophy Himm 611	Kairin 685	
Evonyminum 618	Chinolinmethylhydrür, 686	
Moc 613	Diaphtherin 686	
Coloquinthen 614	Antipyrin 686	
Ricinusol 615	Tolypyrin 687	
Crotonöl 615	Jodopyrin 687	
Tamarinden 618	Thallin 687	
Манна 619	Orexin 688	
Eingeweidewürmer tödtende	Bebeeriu 688	
aromatische Mittel 619	Piperin 688	
Flores Cinae s. Santo-	Pyridin 688	
nici 619	Die Alkaloide des Kaffee-	
Santoninum 619	baumes, des chinesischen	
Santoninoxim 621	und Paraguaythees, der	
Calcium santoninicum, 621	Guarana, der Cacao-	
Natrium santoninicum 622	bohnen, der Cocablätter 689	
Reinfarren 622	Coffein 690	
Granatwurzelrinde 622	Die caffeinhaltigen Ge-	
Arccohn 623	nussmittel 696	
Wurmfarnwurzel 623	1. Kaffee 696	
Kosoblithen 624	2. Thee, chinesisch. 700	
Kamala 624 Wehentreibende aromatische	3. Paraguaythee 701	
Mittel	4. Guaranapaste 701 Theobrania 701	
Mutterkorn 625	Theobromin 701 Cocain 703	
SHORE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Cocam 100	

Seite		8elte
Cocainhaltiges Genuss-	Curarin und Curare	810
mittel 709	Coniin	815
Die Alkaloide des Opium. 710	Spartein	816
Morphin 710	Die tetanisch. Alkaloide der	
Die übrigen Opium-Al-	Samen und Rinden ver-	
kaloide 735	schied. Strychnosarten,	
Narcotin 735	der Ignatiushohne und	
Narceïn 736	des Opium	817
Codeïn 736	Strychnin u. Nux vomica	817
Thebain 737	Die Alkaloide einiger Vera-	
Opium, Mohnsaft737	trumarten	829
Anhang, opiumähnlich wir-	Veratrin	830
kender Mittel 746	Anhang zu den Alkaloiden	838
Indischer Hanf 746	Aconitin	838
Kawa-Kawa 749	Pseudoaconitin	8718
Giftlattich 749	Semina Staphisagriae .	839
Hopfendrüsen 750	Delphinin	200
Gelsemin	Staphisagrin	0.00
Piscidia erythrina 752	Rhus toxicodendron	
Cotorinden 752	Eschscholtzia californica	⊕ u u
Aspidosperma Quebracho	Glycoside mit starker physio-	
und Aspidospermin . 753	logischer Wirkung	841
Apomorphin, Emetin und	Die Glycoside des rothen	
Colchicin	Fingerhutes	841
Apomorphin 755	FoliaDigitalis purpureae	843
Emetin 758	Strophantín	853
Brechwurzel	Meerzwiebel	853
Colchicin	Adonis vernalis	854
	Grüne Nicsswurzel	
des Stechapfels und des Bilsenkrautes 764	Convallamarin	855
Atropin und Belladonna 765	Die Glycoside der Senega-	
Anhang 780	und Seifenwurzel	80.1
Hyoseyamin 780	Saponin	050
Daturin 781	Anhang zu den Glycosiden Pikrotoxin	959
Duboisin 781	Solauin	959
Homatropin 782	Boldin	858
Oxalaethylin , 782	Doldm	v nor c
Pichi 782	Proteïnstoffe	859
Scopolamium 782	Eiweiss und Pepton	859
Die Alkaloide der Catabar-	Eiweisshaltige Nahrungs- u.	
bohne, der Jaborandi-		
blätter und des Fliegen-	Fleisch	865
pitzes 783		865
Physostigmin 784	Fleisch - Pankreas - Kly-	
Calabarin 791	stier	806
Pilocarpin und die Folia	Fleischbrühe	000
Jaborandi 791	Kalter Fleischaufguss .	200
Muscarin 796 Die Alkaloide des Tabaks 800	Fleischextract	807
Nicotin 800	Eier	
Tabak 805	Milch	
Indischer Tabak 809	Milch. condensirte	
Die Alkatoide des Curare,	Molke	
Conium, Cynoglossum u.	Fleischpepton	870
die Alkylderiyate vieler	I'flanzenpepton-Eiweiss-	
Alkaloide 809	lösung	871

Seite	I Selte
Fermente, eiweissartige 871	Paraffinum solidum 892
Pepsin	Unguentum Paraffini . 892
Pepsinwein 872	
Pancreatin 872	Kohlehydrate
Papayotin 872	
Leimhaltige Stoffe 873	Zuckerarten
Weisser Leim 874	Zuckerhaltige Mittel 895
Fischleim 874	Rohrzucker
Emplastrum adhaesiyum	Traubenzucker 896
anglicanum 874	
Hornstoffe 875	Laevulose
Keratin 875	Inesit 896
***************************************	Honig 896
Das Glycerin und die Fette 876	Süssholzwurzel 897
Glycerin 876	
Fette 880	Stärke und stärkeähnliche
Fetthaltige Nahrungs- und	Stoffe 898
Arzneimittel aus dem	Weizenstärke 900
Thierreiche 886	Kartoffelstärke 900
Butter 886	Pfeilwurzelstärke 900
Speck 886	Stärkegummi 900
Schweinefett 886	Pflanzenschleim- u. gummi-
Talg 887	haltige Mittel 901
Ochsenmark 887	Salepwurzel 902
Lanolinum 887	Eibischwurzel 902
Leberthran 887	Lichen Carageen 902
Wachsartige Substanzen aus	Quittensamen 902
dem Thierreiche 890	Gummi arabicum 902
Bienenwachs 890	Gummi tragacantha 903
Wallrath 890	Delaway Zanasallah (ahlawa
Fetthaltige Nahrungs- und	Pflanzen, Kusserlich (chirur-
Arzneimittel aus dem	gisch) verwendete 904
Pflanzenreiche 890	
Olivenöl	i Penghavar-Djambi 904
Lipanin	Baumwolle, gereinigte . 904
Mandelöl 891	Deutsche Charpie 904
Süsse Mandeln 891	Englisch Lint 904
Mohnöl	Jute 904
Mohnsamen 891	Guttaperchapapier 904
Leinöl	Traumaticin 904
Leinsamen	Laminaria 904
Bärlappsamen 892	Wantershow day towards 144-7
Fette aus dem Mineralreich 892	Maximalgaben der Arzneimittel
Paraffinum liquidum . 892	beim innerlichen Gebrauch . 905



Einleitung.

Die Arzueimittellehre Pharmakologie, Materia medical lehrt diejenigen Naturkorper (Arzneimittel) in ihren vorzüglichsten Eigenschaften und Wirkungen kennen, mittelst deren man Krankheitszustände zu beseitigen oder zu lindern vermag. Die meisten derselben wirken auf chemischem, die wenigsten auf physikalischem Wege. In weiterem Sinne gehören auch die Nahrungsmittel und die Lehre von der richtigen Ernährung (die Diätetik), sowie die Mineralwässer und Heilquellen (die Balneologie) in dieses Gebiet.

Doch giebt es ausser den eigentlichen Arzneimitteln noch Substanzen und Kräfte, die ebenfalls von heilender Wirkung sind und namentlich in neuerer Zeit eine immer verbreitetere Anwendung finden: die Elektricität, die Kälte und Wärme, das Wasser, das Klim'a, die verdichtete und verdünnte Luft; ferner einige Heilmethoden: wie die Gymnastik, die Massirung, die vorzugsweise auf physikalische, doch auch auf ehemische Weise zur Gesundung des Körpers beitragen. Man fasst sie zum Unterschied von den

Arzueimitteln als physikalische Heilmittel zusammen.

Die Arzneimittellehre zerfällt in mehrere Unterabtheilungen. Die äusseren und inneren naturhistorischen Eigenschaften lehrt die Arzneiwaarenkunde (Drogenlehre, Pharmakognosie); die physiologische Einwirkung auf den Organismus lehrt die Pharmakodynamik, ihre Anwendung in Krankheiten

die Therapeutik und die Receptirkunst.

Die Arzneimittel stammen aus dem Mineral-. Pflanzen- und Thierreich (Robstoffe, Drogen) und werden in ihrer natürlichen Beschaffenheit, in wässeriger und weingeistiger Lösung, in Pulvern, Extracten verabreicht, oder sie werden aus den Robstoffen erst als die eigentlich wirkenden Substanzen ehemisch rein gewonnen; namentlich diese bieten so viele Vortheile für die praktische Anwendung, dass sie immer mehr die Robstoffe aus der Reihe der Arzneimittel verdrängen. Aus dem Mineralreich werden vorwiegend die chemisch reinen Metalle, Metalloide, Alkalien und deren Salze, ferner die Säuren angewendet; aus dem Pflanzen- und Thierreich die Albuminate, Kohlehydrate (Stärkemehl, Schleim und Zucker), Fette, ferner die Pflanzenbasen (Alkaloide) Glycoside, Bitterstoffe, Pflanzensäuren und aromatischen Körper. Auch rein künstlich bereitete Chemikalien, wie z. B. Chloroform, Jodoform u. dgl., die nie in der Natur vorkommen, sind beliebte Arzneimittel geworden.

Pharmakologische Methoden.

Der einfachste, kürzeste und sicherste Weg zur Erkennung der physiologischen Arzneimittelwirkung ist der experimentelle, welcher zuerst die Wirkungen am Körper und den einzelnen Organen des gesunden, sodann des kranken und krank gemachten Thieres studirt und erst dann, wenn hieraus

die Wirkungsqualität und intensität genügend klar gelegt ist, das Mittel an gesundog und kranken Menschen anwendet. Es ist jetzt sichergestellt, dass man-yon Thieren Rückschlüsse auf den Menschen machen darf und dass namentlich, was die Qualität der Wirkung anlangt, Carni- und Omnivoren dem Menschen ähnlich reagiren. Nur ist der Mensch gegen die meisten Arzneimittel viel empfindlicher, wie das Thier und bedarf, um möglicher Weise beeinflusst zu werden, meist bedeutend kleinerer Gaben. Die Gabengrösse, die für den Menschen nöthig ist, muss daher allerdings nur durch den Versuch am Menschen und am Krankenbett festgestellt werden.

Der Thierversuch ist eine ungemeine Erleichterung im pharmakologischen Wissensgebiet und von unersetzlichem Nutzen für den kranken Menschen und natürlich auch für das kranke Thier. Entweder muss man darauf verzichten, die ungeheure Kette von Leiden und unerträglichen Schmerzen, welche alle lebendigen Wesen im Verlaufe ihres Lebens umfasst, zu durchbrechen, oder man muss am Menschen selbst experimentiren oder das Thier für den Menschen einsetzen. Der gegenwärtige Kampf gegen die wissenschaftliche Vivisection ist einer der unbegreiflichsten Irrgänge des menschlichen Denkens.

Der Untersuchungsgang ist nun der, zuerst an mehreren Thierspecies die allgemeinen Wirkungen und die zu den verschiedenen Wirkungen nothwendigen Gabengrössen festzusetzen: sodann die Einwirkung auf jedes einzelne Organ des Körpers physiologisch genau zu erforschen. Erfahrungsgemäss beginnt man am besten mit Versuchen an Kaltblütern, weil diese schematischer und über-sichtlicher gebaut und viel leichter einer genauen Beobachtung und Untersuchung zugänglich sind: endlich weil man selbst wichtige Organe, wie das Gehirn, Rückenmark, Herz ausschalten kann, ohne den Gesammtorganismus gleich zu tödten. Sodann macht man die weiteren Versuche an Kaninchen oder noch besser an Hunden und Katzen.

Auch durch Beobachtung der chemischen Wirkung eines Arzneikörpers auf organische Substanzen ausserhalb des Körpers, z. B. auf faulende oder gährende Stoffe, kann man werthvolle Fingerzeige für die Auffassung der physio-

logischen Grundwirkung erhalten.

Da man beim Menschen nie im Stande ist, einfachere Versuchbedingungen herzustellen, wie beim Thiere, so unterliegt man bei ihm unzähligen Fehlerquellen, wenn man nicht vorher am Thiere sich Klarheit über die Wirkung verschafft hat.

Therapeutische Methoden!).

Die Arzneimittellehre ist nur ein Theil der Therapeutik. Letztere hat sowohl die Natur und Ursachen der Krankheiten zu erforschen, wie Mittel gegen dieselben zu suchen. Erstere bietet ihr nun eine Anzahl der letzteren zur Auswahl an, nachdem sie deren chemische und physiologische Wirkungen erforscht hat. Die Arzneimittellehre kann diese Wirkungen noch so gut kennen, ohne angeben zu können oder auch nur zu ahnen, gegen welche Krankheiten sie nützen werden. Dies gilf wenigstens für einen Theil der Arzneimittel. Wer könnte aus den uns bekannten physiologischen Wirkungen des Quecksilbers oder Jods deren Heilkraft bei Syphilis erschliessen?

Um für die Krankheiten die Heilmittel zu finden, hat die Therapeutik theils instinctiv, theils in klarer Einsicht eine Reihe von Methoden benützt und durch jede derselben eine Bereicherung ihrer Kenntnisse und Heilkräfte

erfahren: die Arzneimittellehre ist nur eine unter vielen Methoden.

Die älteste therapeutische Methode war eine rob erfahrungsmässige (empirische), die weder die Natur der Krankheit, noch die Wirkung der Mittel kennend, nur in dem dunklen Drang, einem leidenden Menschen zu helfen, bald dieses, bald jenes Mittel versuchte und so im Verlaufe von Jahrtausenden

⁹ Vgl. die Einleitung Bouchard's zum französischen Uebersetzung unserer Arzueimittellehre.

rin ungemein grosses Beobachtungsmaterias zusammenhaufte. Ist wielt der grassie Their de ser Errungenschaften aus piger Vorzets einer gerauften Frahir gegenuler werthlos, so such doch auch einge werthvolle to historier moter der Spren in finden, die uns notlagen, auch dies i Melt de dansbar zu sein-Designated Unbekaunter der Krankheit gegenüber blich nur dieser eine Weg obrig Es hatten ouf demolben Unsinn und Todkuhuleit ihre gleiche Berein tigong. So sonderbar auch die Ideen der etten Empiriser hir sichthel, dis Wirthes eines Mittels waren ies war eben doch mit idem dersellen eine nein-Naturkraft in die Therapeutik aufgenommen. Vieh heutzutage noch ist die Imparie meht ganz zu verwerfen i der zu entlichten. Nur mass sie in jediliter Entdeckungen segleich den Prufstein wissenschaftlicher Kritik amegien. lassen, denn namentlich in Beurtheilung der therapeutischen Erfoge spielt die Past hoc, ergo propter hoc immer noch eine für die Erlangung der Wahrleit verhangnissselle Rolle. Als Regel muss aufgestellt werden, dass eine neuem maigra oder wenigen Krinkheitstallen erlangeer Erfolg keinen mehtige i Sel Liss crimality nur durch Pratung an hunderten und tausenden Faben ferschien Krankheit kann Wahrscheinlichkeit aber das Verhalten eines Mittels zum Difolg erreicht werden. Insofern schliesst sich die statistische Methode un unttelhar an die empirische an, mit der sie fast alle Febier thede decep Optimismisse iher unmigdich micht, indem sie al. grissen Bedeichlungsreihen durch Fritale Zahlen, me stienge Richterin der Erfolge der empirischen Methode ist.

Eine dritte Methode, die symptomatische, behandert die krankleiten in der Art, dass sie ein besinders auffallendes oder listiges Symptom terselben zu beseitigen oder zu verbessern sucht also Schmerz. Finter, bahn ung, Durch fall, ehn die Natur der Krankheiten vie, zu berücksichtigen Munchmat frifft der Lierbei auch den frund der Krankheit und beseitigt mit dem baupeheitigen symptom die Krankheit selbst, z. B. bei manchen Kelikschmerzen dorch Verdiner hung von Opuum, bei manchen Verstopfungsanten durch Abfahrmattel; in mateken Falmen lasst sie zwar die Krankheit intbestehen, erleichtert aber üben Verlauf, z. B. bei Behandlung des Hustens Tubereulesse; in wieder inderen Fallen dagegen schadet sie direct, z. B. bei Behandlung mancher Formen v. n.

Typhlitis stereoralis furch Abfahrmittel

Fine vierte Methode, die physiologische, snoht die einen Schipt in zu Grunde liegende physiologische Venderung der Kerpergeweb und ihner, mein feiter die physiologischen Windungen ihrt in grieben Naturkeiter mid krafte winden zu ernen und nun den ersteren die nigen der ersteren und zust den ersteren die ningen der ersteren und zust den ersteren die ningen der ersteren und zust also gegen Kran pie de extinenden Mittel Merphin Chronderio. Oberatyphut gegen bahnungen de contractionse in gende Flesti eitat das Strychen gegen gesteigerten Stallwechse. Stollwechse, erspar ub Mittel a. s. w. anwach in die zeht mit under in Wirten fundel, vor, wie die symptomatische Methode, nur dass sie gegen die den Samptoman zu und de lege den Organst au zeit, elst zegen, die Folgen ihres In wergeht. Sie ist eine wissen staff iel verteilter symptomatische Mothode und fait namenthen die wissenset al eh der speut sehe weging der letzten 20 Jahre zum grossen Segen für le Heilsman bei resert; dieh ist sie nicht im Stander, das lie al, das sein jeder Arzt siellen miss, zu erfallen, du sie sich zu weing rut den der Kraukheat zu Grunde begenden Ursachen beschäfigt.

Fine funfte Methods die exspectative, hat his Frlahrung it glosses Vertragen in die Tendenz und die Anlage des thierischen Korpers, krankbuffe sterungen durch immanente physio gesche krafte zu überwind in die sicht inder von dem Kranken nur neue Storungen fernz daalten and den Kupe. In glichst behägliche Verhaltnisse zu seizen, in Erwartung einer naturneben Bonn. Die Arziegen, die verähreicht werden, haben nur und zwiek den Krank in psychisch zu berchigen, die korperkraft zu erhalten und kleine in mehadlichkeiten zu beseit ges. Diese Methode natur grosse Erfolg bei austen

and ber percesen krankbertszustinden

Die sechste Methode, die rationelle, weiche in gleicher Weise alle Momente berieksichtigt, die Ursache, die Entwicklung, die Gewebs- und Functionsveranderungen der Krankheiten, die physiologische Workung der Beilmittel und Heilagentien, die Zahl und Schneiligkeit der Hei erfolge ist zwar in ihrer grossen Tragweite durch und durch erkannt, aber noch nicht durchführbar, sondern nur die Methode der Zukunft, da wir gegenwartig noch nicht die Mittel haben, um sie durchzuführen. Es wären hierzu eigene grosse mit einer Menge von Hilfsmitteln und skraften ausgestattete, mit Krankenhäusern in Verbindung stehende Staatsinstitute nothwendig. So wie jetzt die wissenschaftlich-medicinischen Institute ausgerüstet sind, ist immer nur die Herstellung von Stuckwerk meglich. Die rationelle Methode allem macht alle anderen Methoden entbehrlich, da sie dieselben alle in sich aufgenommen hat und sie je nach ihrem Werth und der Natur der Fragen benutzt.

Als subente Methode kann noch die neuerlich studirte Suggestions-Therapie gelten, die eben nur durch psychische Beeinflussung wirkt. Namentlich bei Nervukrankheiten der verschiedensten Art, z.B. bei flysterie, kann der Kranke geheilt werden durch jedes Mittel, von dem ihm nur der Glauhe beigebracht werden kann, dass es heilend wirke: die homoepathischen Mittel. Religium, dann auch gewohnlich Steine und Holz, die man nur mit einem Nimbas umgiebt; auch lebendige Personen, wie ein segnender Priester; neue

Kurmethoden a. s. w.

Die Besprechung der neuen Heilmethoden konnen wir nicht abschliessen, ohne mit enigen Werten die Serum- und Bakterie therapie zu berühren die in neuerer Zeit die allgemeine Aufmerkannkeit auf sieh gelenkt haber. Seitdem Rehring und Tizzoni gezeigt hatten, dass das Blutserum tetanusmmuner Thiere die Fähigkeit besitzt, andere Thiere gegen die Infection zu sebutzen und sehen erkrankte Thiere wieder zu hilten, und bei einer ganzen Reihe von Bakterienarten analoge Serumheilwersuche am Thier mit Erfolg ausgeführt werden. Andere Forscher, vor allen Koch und Bringer, machten den Versuch, die von den Bakterien bei Zuchtung auf kunstlichen Nährboden gewonnenen Stoffwechselproducte zu therapeutischen Zwecken zu verwenden. Wenn sich auch über den Werth dieser Methoden für die Heilung von Infee honskrankheiten beim Menschen bis pizt noch kein sicheres Urtheil abgeben lasst, so gebom dech die gunstigen Resultate bei Thierversiehen, die vielfach geglückte Tetanusheilung beim Menschen zu berechtigten Höffnungen Veranlassung.

Die Arzneiwirkungen.

In den um adlichen Variationen der Arzneimittelwirkung auf den thierischen Organismus haben wir einen festen Uittelpunkt gewonnen durch die Thatsache, dass die chemische Constitution mansgebend ist für die physiologische Wirkung und dass alle chemisch einander nahestehenden Körper auch eine gleichartige physiologische Wirkung haben. Es ist daher die Einthellung der Arzneimittel nach ihrer ehemischen Constitution die einzig wissenschaftliche und zugleich auch natürliche und practisch richtige. Jede andere Eintheilung, sowihl die nach den physiologischen als die nach den therapeutischen Wirkungen ist eine unnatürliche und gezwung ne, da ja viele Steffe je nach der Gabengrisse ganz entgegengesetzte physiologisch-therapeutische Wirkungen haben. Zwar kennen wir von diesen chemischen Grundwirkungen nur sehr wenigt und baben für viele Mittel keine Erklarung des Zusammenhangs zwischen chemischer Veränderung und physiologischer Functionsstörung der Zellen; dieh wird sicher über kurz oder hang diese Lucke auszufüllen sein. Haben wir doch jetzt sehen hierfür bei den Metallen, Metalle den Alkalaiden, Alkalaiden, werthvolle Anhaltspunkte.

Die Arzneimittel wirken al durch directe Bestnflussung der Korpergewebe, also Ertlich bei Ertlicher Anwendung oder entfernt nach Resorption auf die Korperthede, von denen sie gelanden werden, und allgemein, wenn sie mit allen ohr den meisten wichtigen Organen in Verbindung treten, oder b) sie

wirken indirect, indem sie z. B. nur ein Organ wieder gesund machen, durch the Gesundung dieses Organs aber eine Reihe von Folgezustanden hervorrufen. o verlangsamen sich die Herzschläge Fi-bernder nach dem Einnehmen von autifebrilen Mitteln, indem die Temperatur sinkt, in niedrigerer Temperatur aber die herzh-wegenden Impulse sich schwichen; hier wirkt das Mittel nur ouf die Temperatur, die Temperatur und nicht das Mittel auf das Herz; die Pulsverlang-aming ist somit eine indirecte Wirkung.

In Folgendem stellen wir die hauptsächlichsten, bis jetzt bekannten oder wenigstens angenommenen physiologischen und therapeutischen Wirkungen der Arenemittel unter Hinweis auf die im speciellen Theil darüber genbte Kritik in alphabetischer Reihenfolge zusammen. Wir haben unter denselben:

Abfuhrmittel (Cathartica), welche die Darmperstaltik und Kothertlee-rung antegen und beschleanigen. Man hat dieselben Drastica genannt, wenn se selan in M.H. oder Centigrammen wirkten. Laxantia, wenn in Decigrammen. Louit va oder Ecceprotica, wenn in Grammen. Es gehoren hierher die Mutel-salze (Salina, numentlich das Natrium- und Mugnesiumsulfut, ferner von den M tallen das Hydrargyrum chloratum mite (Calomel), ferner eine grosse Menge pflanzheher Mittel, wie Senna, Jalape, Rhabarber, Aloe, Koloquinten, Ricinusand Cretanel.

Ableitende Mittel (Derivantia, Epispastica), nur ein anderer Name für: hautrithends and blusenz chende Murtel.

Leuzmittel (Caustica), eiweissgerinnende und -lösende. Körpergewebe zersterende Mittel, wie Alkalien, Metallsalze, Säuren,

Appetitmachende Mittel (Stomachica): Gewurze, bittere Mittel, kleine

Quantitate n Alkohol, Condurango.

Authornde Mittel, durch welche Resorption pathologischer Producte bethätigt werden soll, wie Quecksilber, Jod. Abführmittel u. dgl. Doch existirea hierüber sigentlich so gut wie keine wissenschaftlichen Untersuchungen.

Augenmittel, die auf die Pupille und die Accomodation einwirken

Mydrest ea und Medica): Atropus, Physostigmus a. dgl.
Belebende Mittel (Analeptica) wie Alkenol, Wein, Kampher, Aether,
Berauschende Mittel (Ebriantia) wie die Alkehole und deren Abkommlarge. (annabis

Bet auben de Mittel (Narcotica, Sedativa), wieder die Alkohole, Cannabis

nad maache Alkaloide, z. B. Morphin, Chinin, Atropin.
Blähungstreibende Mittel (Carminativa), z. B. die ätherischen Oele, day trewurze.

Blasen ziehende Mittel (Vesicantia), Senf. Canthariden, Stibio-Kali tar-

Blutmittel (Hacmatica), die theils auf die gesammte Blatbildung einworken, wie Eisen, Eiweiss, theils nur auf die weissen Blutkorperchen, wie die Itherischen Oelo und Chinin.

Blutgefasslahmende, contrahirende Mittel, wie Strychnin, Digi-

tadis. Amy Instrit, Secale cornutum.

Blutstillende Mittel (Styptica), welche das Blut zur Gerinnung und dadurch Blutungen zum Stehen bringen, wie Eisenchlorid, Tannin, Alaun, Helbenstein, ferner Palese Cibotii (Penghawar Djambi, und Boletus igniarius Penerschwamm)

Brechen und Brechdurchfall erregende Mittel (Emetica, Vomitiva and Emetocathartica, wie Emetin und Ipecacuanha, Apomorphia, Stibio-Kali lar turnum.

Catarrh beseitigende Mittel, wie die kohlensauren Alkalien, ferner Argent nitricum, Alaun.

Fkeima in ude Mittel (Nauscosa), die Brechmittel in kleiner Gabe. Eiweissgerinnende und Josende Stoffe: Alkalien, Metallsalze,

Enthaarungsmittel (Depilatoria), um Haare aufzulösen und zu ent-Inglich.

F. tz Indungswidnige Mittel Antiphlogistical, wie Quecksilbersalhe Calemal, tette Oels

Friegende Mittel (Excitantia), wie Alkehol, Kampher, Aether, Ammoniak, Erweichende, deckende Mittel , Emollientia , welche durch Einolung die Oberfliebe der Haut und Schleimhaute weniger gespannt machen, von der Epidermis entblossten Stellen die Luft ablidten, wie fette Gele, Ginnini, Schleim Samenemulsionen.

Finders swidings Mittel Antisoptica, Autoputeda, Antifermentativa, Antizym thes. Desirateientia), welche durch medrigste Organismen bedingte Zersetzungsprocesse amerhalb und ausserhalb des korpers zu beseitigen aud zu verhüten bezw zu heilen vermogen, wie Quecksilberehlorid, Chlor, Ozon, Jodofom Naphthalin, die aromatischen Verbindungen Chinin, Kali hypermanganic ir

Frehermittel Autiparences, wie Chinen, Salicyle, Benzossaure, Kairin

Autiporin, Thalling

Frucht chtribende Mittel Aboth, i. wie maache terpenhaltige Pflan-

So ale termities

Gal rungswolrige Mittel sind di selben, die auch die l'amoiss beseitigen Gallenabs on brung erregand. Mittel. Chelagogas, c) solche, welche rain die L. Fer mehr iber die Dermithangkeit auf ger wie Ipreaeunnha Natrium benze um and Saberberm. Amandoum phisphoreom. And chlore-intresim dilution, by sabele, welche I, ber and Darnathaugkeit gleichzeitig varegen, wie Programm. Podephallin, RI am, M., Feloquinter, Jalape, Natr. phosph, and su'for cum. Tarrarus natronatus and Subhmat. Butherford.)

Galler absondern 12 verminder: de Mittel, hierher geborn gewisse Rezunttet für den Dizmkaral welch eine reicht die Seitefind der Darmdrusen Lewisk in the Bitters dz. Remusel Cilonel, Salin & Bleavetat setat sowold

de Loberthaugkeit, w. die Darmdreenise retien berab. Ruth if ird ,

Gogengift. Antibleta is demanded od r antigonistische, welche die durch de anderes tieftiges exter Foretansstorunger aufheber, z. B. Atropin. Chor do drat, Morg (to b chemische, welche ette zich nicht in das Blut resarlertes but a . Magen oder Darm on via unschiell he Verbindung umzuwandeln vermegen. Die Sauren sind so ein Gegengdt gegin Alkalivergiftung und umgekehrt, das Lann in Jod ein Gegengdt gegen Alkale dvergiftung u.s.w.

transparential Win Bor Brandtwon, Kiffee, Thee, Chocolade, trera i vertrechende Mittel Desederisantae, Chlor. Ozon.

Geschleichtstriel herabsetzende Mittel Amphredisnen, wie I bloraths drat, Merghin Bromna'r um

Geschle histrich steigernde Mittel (Aphrodisiaea), wie reichlich genessene Spessen, Undhanden

Greht hereade Mittel, wie die Kaloin- und Lithiumsalze

Harn treal ends Mittel Thurstice, wie die Alkahen, die Ferpene. [hgnth].4

Hant deakands Matel Demulcentias welche die verwundete Haut mit ciner schutzender Decke überziehen, z. B. Elweiss, Hausenblase, Gummi u. s. w.

Haart recent de und rothende Mittel Rubetaeientia), dieselben sind zur flod scha als blasenziehende genannt; terner Mezereum, verdunnte Actzmitte! Chlere stroum

Herr tregende und -kraft, gende Mittel, wie Wein, Digitalis, Atropin t den

Bustenni ti 1 Freichfrantis, die theils den Husten beschwichtigen. we Morphic his Schleinssereiter aufheben, wie Afrepin Morphin, Alkalien; the Schleims to ton errogen, was Finetin Apamorphin, Pilocarpin, Ammoniak, Terpent mel 1 km

Kraft gende Mittel. Tomes, Plastica, Roberantiae. Man versteht dar inter die Wittel, die den kirper kraftigen, also die appetitmachenden, ver danningsbebitdernden ebens gut, wie die blutbiblenden.

Krampfstillende Mittel "Antispasnother, Art blanco Art may ave * e de latherischen Oele, Chloroform, Chlorall, elect. Merphan, Bromantorine

Kropfverkleinernde Missel nachel vol 5 higgarate

Kithlende Mittel Refrigerantia, welche kunt ad schmerken, wie verinnate Sauren Natroum natrieum.

Lahmen de Mittel, wie Meridan, Chl raform, Carare

Wigen berub gen le Mittel "Schantia, Antismetica", de all seie sillen und motonschen Erregungszustande des Magens aufzihehen vernagen. we though

Wenstructions befordernde Mittel 'Emmenagogal, wie inter U. durden Ferrum unter anderen M.

Maskelerre gende Mittel, wie Amtumiek Guimbin. Nahrungsmitted Nutrential: die Albaranite. Perten-kobielografe ad Fette.

Nervenmittel (Neurofica), viele atherische Oele, Alkaloide, Giyo side News, and Schnapfenmettel Frehm., we Masswarz, Tabak

Parasitentodtende Mittel Antjarasitea, welche die die geste Quecksilbersilte, oder die Kratzmille Perubakan todien

Prizeti diende Mittel, wo lod.

Reinigende Mittel, Siffen

Reszmal Lernde Mattel sindolac bei versegebend. Mattect ogseb jet in Rhoumatismas hellende Mittel Anticomatics, we after schooles, Saties Isaure. Benzoesaure.

Ricchmitted Officional, that's an den Officierus wirk ud we die cheriselou. Cele, theils suf die sensiteln Trigemin iszweige der Nise wie ditte fresh

Superingende Mittel Antaelda, / B. kehbusaures National and Maun gorarate Maga sia, Kalkpraj rate-

Schlatt a bende Mitter Hyphotical, wi Worden, Chloronydra, Brimnationin Farablel vd. 1 refrair Hyptob

Schleimabsenderung erreg nde Mittee wie Sponerplan Palacarpa.

Schle miosende Mittel, die Alkalien.

Schleimabs a lexing vermindered. Mittel, wie Atropaa himerestillende Mittel Am Ana, we Merph a Chlordigica

Schwersstreitende Mittel (Sudermen), arematische Thes. Procupin-

Schwessauthebenee Mitel Anindratea, wie Atropia.

Screphalose herlande Matel. Aufscropf need - we be cithran Jobseen. Rochen et ader

Sparmettel, welche den Liweissverbrau h beraus ten, wie du hobbs tedrate Fette Chima.

Special clabs and rade Mittel Stabilingar Pollinging a Mastracora times hat den Weg des Reibiges, wie die tiewurze, theils durch dir et Boim uss ha der seest rischen Verven, wie Pil carpan Quecksilb i

Specie by the send rung anthebende Mittel wie Atapin Storal Seende Mittel (Lithouties), welche Galler i lithiensteine auf-I son allen, we terpent not, Alkalien

Syptem is to clearly Mitt. I Adisoph littles , we does not Queeksider Unempfiedlichmachende Mittel Anaestatiev, we Calocton, Ache, thioram virat, Morphin, Cocun.

Verdeuungsbeföreernde Mittel Digestiva was de Gewigze, Sozsame, Peps n. Rechartz

As rechonered. Mitte. Cosmotical, who atherisch. Octo, Balsanic, and

Verstiefende Mittel Obstruentia gegen Durchfalle opium Merphon, Para otom, bewutze, Thees.

Wenentre ber de Mittel Echohea sind parenth h becal consutting

Wurmtodtende Mittel Anthelmintica), wie Santonin Punicin. Cosin

and deren Drogen.

Zusamm nziehende Mittel (Adstringenta), eine unklare Bezeichnung für zellenverkleinernde, gefasse intrabirende Mittel: Taninn, Argentum intrieum. Bisis. Zuksalze, Alaun.

Aufnahme und Schicksale der Arzneimittel im Körper.

Die Haut in unverletztem Zustand hat keine Reserptionsfähigkeit für leste, puly rformige oder in Wisser geloste, meht fla htig? Arzoemattel. Nur fluchtige korper, wie Aether, Chloroform, atherische Oele dringen durch die

Haut hindurch in das Korperibuere.

Dagegen besitzen alle Schleimhäute, vom Munde an bis zum Mastdarm hir, beran die Schleimhaute der Respirations- und Urog nitalsphäre, ein reges Aufnal mebestreben für geleste oder doch weigstens I sliche Korper; doch kännen auch feinzerthielte, feste und unt sliebe Substanzen, a. B. Kehle, durch die Schleinhaut in den korper wandern und dort weite Wege zu rücklegen

Auf dem Wege der Diffusion gehen hier lie Stoffe zu den oberflächlichen Zillen, in die Zellen,nterstitten und in die Lymphbahnen, ferner in das Innere

der Capillaren und Venen ein und werden dann vom Lymph- und Blutstrem in alle Gegenden des Korpers Grigeführt. Die Aufsaugung beginnt unmittelbar nach der Berührung der Schleimhaut, was si h z. B. auf der Zunge durch den fast augenblieklichen Geschmack verrath: im Wigen-Dariskanal kann sie schon nach 5-15 Minuten selbst far grossere Arzueimengen vollendet sein, vorausgesetzt, dass der Magen nicht mit in grossen Mengen Spasaltreis angefallt at. Die Schnill greit der Aufsaugung wechselt sehr je nach der Diffusibil tat der eingenommenen Mittel und je tach

der an invidaellen. Beschäffenhat

Die Safte des Verdauungscanales lassen viele Arzneistoffe nicht unverändert in das Blut kommen, sondern meditieren sie in der mannigfachsten Weise. Ungelöste Körper werden durch das Wasser des Speichels und Magensaftes unter Mitwirkung der Magensaure gelest. Metalle werden in Salze, namentlich Chloride im Darm in Albuce nate verwandelt, Stirkemeht wird durch die Mund-und Bauchspeichet in Zucker, Eiweiss durch die Magen- und Darmsafte in Pepten umgewandelt: Pette werden emulsienirt, manche Anhydride, wie Convelvalin, mir durch die Galle gelest. Im Davine fulden sich aus dem Schwefelwasserstoff der Darmgise Schwefelverbindungen. So andern sich selbst die Eig nschaften der Arzneien Substanzen, welche vom Mastdarm aus ganz unwirks im sein konnen, werden im Magen durch Umwandling in lösliche Sitze zu heftigen friften; ebense werden manche im Magen giftig wirkende Stoffe im Darm in unlest he Schwefelverbindungen umgewandelt und dadurch physiolegisch unwirksam. Selbst wenn manche Stoffe schliesslich in's Blut gelangt sind, crieder, sie neuerdings Veranderungen, werden durch die Kohlensaure-oder Fermentwirkung gespalten, so dass z. B. aus Jodsalzen das Jod trei wird, oder verlander sich mit Bestandtheilen des Blutes eso verwindelt sich Phenol mit der Schwefels une des Organismus in Phenotschwefelsaure und verliert in dieser Weise seine stark antiseptischer Eigenselaften, oder sie erleiden eine Reduction de Bittersalze eder Oxydation (pflinzensaure Salze, irsenige Saure).

Vom Blute aus tritt schann eine Ablagerung in die Zellen und Gewebe des Korpers ein and die Stoffe ble ben in letzteren mehr oder weniger lang liegen Manche Stelle worden nach einem wichen Zwischenstadium, andere dagegen, sewie so in das Blit gekommen, seglisch wild rimit dem Urin, der Gatte, dem Spischel, dem Selbum, den Theiren ausgesehieden. Auch wenn man die Steffe n's subcotane Zeligewebe en spejr tzi hat, kann man sie nach eninger Zeit im Speachel, in der Megen- und Darmitassigkeit, im Koth, natur-lich auch im Urn, wie der finden. Im Speachel und Urm insdet man daher viel-Substanzen schon wemge Mouten, nachd m so dem Magen einverleibt worden and, wieder, Jed 2 B nach 5 9 Minuten. Die am leichtesten diffusiblen Stoff gehen, wie sie am schnellsten aufge-augt werden, so auch am schnellsten in der Secretion wieder aus dem Körper hinaus. Manche Körper, z. B. Blei, dagegen konnen Jahre lang im Organismus im gebundenen Zustand verwerlen, eine ganz ausgeschieden zu werden.

Die Art und Stärke der Arzneiwickung.

Die physiologische Wirkung der Arzneimittel ist keine absolut feststehende, sindern dieselbe wechselt einerseits je nach dem Gehalt an wirksamen Stoffen und je nach der Gabengrösse, andererseits, allerdings innerhalb gewisser Grenzen, je nach der Therart, je nach Lebensulter, Geschlecht, Individualität, je nach Gesundheit und Krankheit derselben, sowie je nach der Zeit des Gehranchs.

Was die Gaben anlangt, so wirken naturtich grossere und concentrarter gereielte Gaben stärker, wie kleine, und in schr verdunntem Zustand betindbelo, aber doch nicht so, dass sieh etwa nur di Wirkungsquahtit steigerte, undem indem oft die letztere eine ganz andere und scheinbar entgegongesetzte wird. M. rphin, Alkohel in kleiner (iabe erregen dieselben Organe, z. B. das tichten, die sie in grosseren (iaben lahnen. Eine kleine Quantität eines Aetzmittels, z. B. Sublimats in Pulverform gereicht, kann heftige Magenschmerzen in z. w setzen, wihrend dieselbe Quantität in viel Wasser oder mit Eiwelss zusammengeneicht gar keine örtliche Wirkung entfaltet.

Es ist nicht gleichgultig, ob man eine Tagesgabe auf einmal oder über den ganzen Tag in kleinere Mengen vertholt einnimmt. Im letzteren Fall hat der K rpor, his die letzte Einzelgabe genommen wird, bereits einen grossen Theil der verheigenemmenen Substanz wieder ausgeselneden. Zu manchen Wirkungen ist aber eine gewisse und bestimmte Menge und Concentration des Mittes in ihn, z. B. zur Bekampfung des Fiebers, zur Beseitigung einer beschlosungten Durmperistallik; verzeitlelte Gaben zeigen daher nicht die Wirkung

gresser einmal genommener.

Der Gehalt an wirksamen Stoffen wechselt leider in den natürtieben Drogen so stark, dass oft je nach dem Standort, Beden dieselbe Pflanze oder um das Doppede stärkere Wirkung. d. i. noch einmal so viel wurkende substanz besitzt. Im Interesse der Exactheit sucht man daher ietzt vielmehr der Drogen dorch ihre wurksamen, chemisch reinen Huuptbestandheile zu ersten. Wildes z. B. wegen der Kosten nicht räthlich ist, muss verlangt wirden, dass unan wenigstens den Gehalt der Medicamente an dem wirksamen Princip kenne und dass dem Medicament nicht andere Substanzen in betrugerischer Absicht beigemengt seien.

Dass die Individualität die Wirkungen der Arzneimittel wesentlich int bestimmt, mit anderen Worten, dass die physiologische Wirkung eines Mitt I- die Resultante ist aus der Reaction des Körpers und den chemischen ind physikalischen Kraften des Mittels, ist eine festgestellte, aber nicht erklarte Thatsache. Man muss daraus nur schliessen, dass selbst bei derseiben Art wie byschoffen ganz bedeutende chemische und senstige Unterschiede unter

den Einzelindividuen bestehen.

kinder und Greise vertragen weitaus schwächere Gaben, wie Erwachsene, so dass man bei Kindern anter 1 Jahre nur den 10. bis 20. Theil, bei 1 5)abrigen nur den 5, bis 8. Theil der einem Erwachsenen passenden Gaben geben darf. Ferner werden Frauen im Durchsehnitt starker angegriffen, wie Manner, schlechtgenahrte, blutarme Menschen starker, wie gutgenahrte. In manchen Krankheiten braucht man zur Frreichung eines bestimmten Effectes 2 Smal grossere Gaben, als bei gesunden Menschen, theils weil die Resorption des Mittels im Darm langsamer und utvollstandiger vor sieh geht, theils wehl auch wegen veranderter Reaction der Körpergeweher so konnen im Tetanus bis 10.0 Grm. Chlorathydrat nothig sein zur Beruhigung und vertragen werden; so innen man Frebernden bis 5,0 Grm, Chlorathydrat nothig sein zur Beruhigung und vertragen werden; so innen man Frebernden bis 5,0 Grm, Chlorathydrat nothig sein zur Beruhigung und vertragen werden; welchen, wedurch besunde vergiftet würden. Ferner kann sich der Organismus in Lagem Gebrauch mancher Mittel an immer größerer Gaben gewöhnen, sodass schlessich Gaben ohne Nachtheil vertragen werden, welche nicht daran tie-wähnte todten wurden. Nach unseren Untersuchungen (Rossbach) tritt die

tiewolinung ammer in kurzer Zeit, sehon mach weniger, Gaben eine doch gewohnen sich meht alle Organe it giereber Weise an das Gift, manche bleiben stets implindlish, indere reignen im spateren Vergiftungsverlaufs anders, wie im Beginn der Vergeftung, wieder andere reaguen schließlich auf das füßt gan night mehr. Letzteres sind meist Organe von hervorragender Bedeutung, so dess the schliesslich Indifferenz dem ganzen kerper die Signatur aufdrückt, Dich besitzt eiler Organismus Entsichtlich der Giftgabe, die er ohne sehem bar i Nachtheil durch Gewihnung ertragen kann, eine Grenzlinge, über die er nicht ung straft hinausgeben darf. Auch wenn men nech se langsam und versichtig mit der Grosse der Galse gestiegen ist, endliel kommt eine Gabe. die wieder gaftig wirkt. Und zwar ast die Wirkenges jaalitat einer merm grossen Giftgabe auf din an kleinere Giftgaben gewinsten Korper ahnlich der einer kleinen triftgabe am normalen Organismus. Ist dagegar die wieder giltigegrossere Gabe unr um em unoede trendes grosser, als de nich eben vertragene, lant, greichen die jetzt wieder uittrotenden Vergaftungsersehenangen meht mehr dem auten Virgitingsbeld die ersten Zeit, so dem Lalon einen ganz nea a Character. Haler ohr gris villigabet, har and den horper eingewirkt, dann ruft das Yoss tree des gewohnt a test s soger krankbeiter, herver,

Manche Organismen besitzen vin vorrheren und ingeleit nieme griesert. Widerstundskraft gegin minde Grite, wie z.B. die Nordleigder gegen Alkohol, die Pflutzentresser gegen Alkohol. Mauch Organismen zi gen sich digegen von vornheit in sehwicher in deser Richtung augeligt, so ist der Mensch über haupt wertaus empfindlicher gegen alkalinische Grite, wie alle Thoro

Einverbeibungsmethoden der Arzueimettel-

Man kann die Arzieemuttel von der verschiedensten Stillen des Korpers aus in dessen Innenes die in das Blut infulien

1, Von der Heite laben wir schan gehört, dass sie nur fluchtige Stoffe durch über und isomit. Epideruns überebet asst. Es hit daher nur für letzt tree die opidermatische Methode, die Arzoner auf die und eletzte Haut durch kinsch ung Salben. Pflaster zu bringen, einen Gewing. Eindermatisch himigt man Arzienmatist zur Roserption, inden man dieselben auf Hautstellen erwarken lasst die etwieden in Einge einer sachrieben Hautkrankben oder kunstlich durch Vesication dar op ferm udeh Recke verleier nat. Weine man Arzienmatisch wie den limbst der ist ist einer Labe its outer die Epidermis einningt, neutet und dieses al Franchlichten. Bisse 3 Methoden sied nicht zweiknassig und weiden daher silten auf wendet. Sie sand weitens in den Schatten zistellt diuch die verzug int sah ause einde hypodermatische Beitungungsweise welche gefiebte Arzienen in tiebst einer Spintze in des Unterhauteilig wie die anderen Methoden. Die Methode der Laferen in Arzienen unmitteiber in die Vinen aufglossen finder in seltenen Fällen Anweigung.

2 Hanger wie von der Haut aus werden die Arzneum durch den Versdamungskanal in das Korperiner zu briegen gesucht, ind in man die Mittel innerlieh intern stormehal dem Munde (trongelwasser, Zalimpulver n.s. wie und Magen einverleibt und in den Maste und Diesedarm spritzt eklystirt).

3. Die Schleimheut der Athenungsorgane bragt mei mit Arzheit zusammen indem man deselben entweder hatformeg der gelost und funzerstaubt einathmen inhahren oder auch in Nase, Kehlkopf einschnupfen, einsprazen oder unpusseln lasst

4) Ausserdem brangt man Arzacimittel in den ausseren Gehorgang und der Pauk aborte in den to unetwalsack, in die Blase, scholde und Gebärmutter, auf Waoden der Hait

5. Fedlick beginnt man verzt Arzu imittel danist in krankes Gewebeguts und heartige is schwilste. Strama mittelst der Pravis schen Spratz ein guspritzen.

Die Alkalien und die alkalischen Erden.

Von den 5 Alkalimetallen Kalium, Natrium, Lithium, Caesium und Rubidium stehen nur die Hydroxyde (welche die stärksten Basen sind und Alkalien genannt werden) und die Salze der drei erstgenannten; von den Erdalkalimetallen nur die stark basischen Oxyde (die alkalischen Erden) und die Salze von Calcium und Magnesium in medicinischer Anwendung.

Physiologische Bedeutung.

Einige Alkalisalze sind normaler und nothwendiger Bestandtheil des thierischen Körpers. Dessen meiste Organe und Flüssigkeiten reagiren alkalisch. Eine besonders hervorragende Rolle in dem Ablauf der Lebensvorgänge spielen das Chlornatrium und Chlorkalium, sowie die kohlensauren und phosphorsauren Verbindungen des Kalium, Natrium und Calcium, wie aus folgender Zusammenstellung ihrer wichtigsten Beziehungen erhellen wird.

Es ist 1. wahrscheinlich, dass wenigstens einige Eiweisskörper des Blutes durch das Alkali desselben in gelöstem Zustande erhalten werden; denn es reagiren die im Blut gefundenen Eiweisskörper stets alkalisch durch das von denselben lose gebundene Alkali; auch werden einige Eiweisslösungen (Globuline) durch vorsichtige Neutralisation mit Essigsaure und gleichzeitige Verdünnung mit Wasser in die unlösliche Modification übergeführt, ferner wird die Coagulationstemperatur des gelosten Albumins durch Zusatz von etwas kohlensaurem Natrium erhöht, während sie allerdings durch Zusatz anderer neutraler Alkalisalze erniedrigt wird, und durch Sättigung von Eiweisslösungen mit einer Reihe von Salzen der Alkalien und der alkalischen Erden ein Ausfallen, namentlich der Globuline, erreicht werden kann. Neutrales Ammoniumsulfat bewirkt sogar eine völlige Niederschlagung aller Eiweissstoffe aus Blutserum und Lösungen von Hühnereiweiss (Heynsius).

Es ist 2. besonders klar von Liebig hervorgehoben worden, dass die alkalische Beschaffenheit des Blutes eine der ersten Bedingungen des organischen Verbrennungsprocesses, also der Warme und des Stoffwechsels ist, indem erst durch vorhandenes freies Alkali viele organische Korper die Fähigkeit erhalten, sich mit Sauerstoff zu verbinden, also zu verbrennen, was sie bei der Körpertemperatur ohne Alkali nicht vermögen. So oxydirt sich der Alkohol in Anwesenheit eines freien Alkali bei gewöhnlicher Temperatur; ebenso Milch- und Traubenzucker, welche dann in gelinder Wärme sogar Metalloxyden ihren Sauerstoff entziehen. Auch das gegen Ozon indifferente Glycerin wird bei Al-

kalizusatz rasch oxydirt.

Dass diese Wirkung des Alkali auch innerhalb des lebenden Blutes stattfindet, kann man durch mehrere Thatsachen beweisen. Die apfel-, citronen-, weinsauren und andere pflanzensaure Salze, welche wir im Obst geniessen, werden in unserem Blut so gut verbrannt, wie durch Feuer, und erscheinen daher im Harn als kohlensaure Salze. Wenn man nun diese selben organischen Sauren für sieh und nicht begleitet von alkalischen Basen dem Magen einverleibt, so erscheinen sie zum grossten Theil anverändert und unverbrannt im Harn wieder, dies gilt sogar für die so leicht verbrennliche Gallus- und Weinsaure. Liebig führt dieses verschiedene Verhaltniss darauf zurück, dass die neutralen pflanzensauren Salze die alkalische Beschaffenheit des Blutes nicht andern, während die freien Sauren zum Theil das Alkali des Blutes binden, und ihm auf diese Weise durch Minderung der Alkalicitat die Fähigkeit rauben, die ganze autgenommene Sauremenge zu verbrennen; wäre das Blut, welches z. B. Gallussaure aufgenommen habe, stark alkalisch geblieben, so hätte diese Säure zerstört werden mussen; freies Alkalı und Sauerstoff seien unverträglich mit dem Bestehen der Gallussaure.

3. Die Alkalien des Blutes haben nicht allein die Aufgabe, die mit der Nahrung aufgenommenen, sondern auch die durch den Stoffwechsel in dem Korpergewebe selbst sich hildenden Säuren, z. B. die Kohlensaure, die Phosphorsaure zu binden. Es hilft so im lebenden Körper der grosse chemische Gegensatz des Alkali und der Saure zusammen, um einerseits Stoffe in den Korper leichter einzuführen (Aufnahme des sauren Speisebreies in das alkalische Blut), andererseits die Endproducte (Kohlensaure u. s. w.) aus der Zelle durch den ganzen Kreislauf hindurch wieder mit den Secreten fortzuschaffen. Es ist der Stoffwechsel im Korper nur moglich durch die Gegenwirkung des Alkali im Blut gegen die Saure der lebenden Zelle.

4. Da die Fette durch Ozon nur bei Gegenwart freien Alkalis oxydirt werden, glaubt Gorup-Besanez auch im lebenden Blute dem vorhandenen Alkali einen Einfluss auf die Oxydation

der Fette zuschreiben zu dürfen.

5. Aber auch im Leben der organischen Zelle spielen die Salze der Alkalien und alkalischen Erden ihre wichtige, wenn auch weniger durchschaute Rolle. Das bedeutsamste organische

Molekül, das Eiweiss, findet sich im Organismus nur vergesellschaftet mit Salzen, namentlich phosphorsaurem Kalk. Es giebt teine Zelle ohne mineralische Bestandtheile, und manche, wie die Knochenzelle, erfüllt ihre Aufgabe, das feste Glied des Körpers zu sein, nur durch ihren starken Salzgehalt.

Manche Salze haben eine vorwiegend physikalische Wichtigkeit (phosphors. Kalk, -Magnesia, kohlensaurer Kalk), indem sie die Festigkeit einiger Gewebe bedingen, und manche eine vorwiegend chemische Bedeutung (Chlornatrium, -kalium, phosphor-

saure Alkalien).

Es kann in Berücksichtigung dieser allgemeinen Gründe nicht auffallen, dass eine fortwährende Zufuhr dieser Stoffe für das Leben absolut nothwendig ist, dass sogar die Eiweisskörper ohne Salze das Leben nicht zu fristen vermogen, und dass bei Mangel an Salzen in der Nah-

rung das Leben bald erlischt.

Forster fasst die Ergebnisse seiner Untersuchung, wie folgt, zusammen: Der grösste Theil der Körpersalze ist mit den Eiweisskopern innig verbunden. Bei dem Zerfall der letzteren werden immer kleine Mengen Salze frei und sogleich durch die Nieren ausgeschieden. Im Harn ist deshalb die Salzmenge immer proportional dem Stickstoffgehalt. Sind in der Nahrung zu weing Salze enthalten, so verbinden sich die Eiweisskorper mit den im Körper vorhandenen und aus der zersetzten Körpersubstanz stammenden Salzen, die sonach zu wiederholter Verwendung kommen. Da das Zustandekommen einer chemischen Verbindung stets einer gewissen Zeit bedarf, innerhalb welcher Eiweiss und Salze noch frei neben einander sich befinden, und da aber Zersetzung und Ausscheidung in jeder Zeiteinheit vor sieh gehen; so tritt doch allmahlich eine Salzverarmung des Körpers ein, im absoluten Hunger schneller, weil keine Albuminate eingeführt werden, welche die disponibel gewordenen Salze binden und vor Ausscheidung bewahren könnten.

Die Aufnahme in den Körper geschieht für alle Alkalien und alkalische Erden durch die Schleimhäute der Verdauungsorgane. Durch die unverletzte Haut dringt entgegen den alteren Anschauungen nicht einmal Wasser in das Blut, geschweige Alkalien oder alkalische Erden.

I. Die Alkalien.

Physiologische Wirkung.

Früher herrschte der Glaube, die gleichnamigen Kalium- und Natrium-Salze hätten eine und dieselbe physiologische Wirkung auf den thierischen Korper, und es sei gleichgültig, ob man z. B. Chlorkalium oder Chlornatrium, kohlensaures Kalium oder kohlensaures Natrium verabreiche.

Jetzt weiss man, dass dies keineswegs gleichgültig ist, und dass wesentliche Unterschiede in der physiologischen Bedeutung beider Reihen existiren.

Vertheilung im Organismus. Die Kalium- und Natriumverbindungen sind im Korper an verschiedene Plätze vertheilt, was schon von vornherein auf eine verschiedene Rolle derselben hinweist. In der Gewebsflüssigkeit (Blut-, Lymphserum, Galle) finden wir fast ausschliesslich Natriumsalze, dagegen in den Blutkörperchen, in allen Gewehen und Zellen vorwiegend Kaliumsalze; es ist daher denkbar, dass die Natriumsalze in einer hestimmten Beziehung zu den nicht organisirten, die Kaliumsalze zu den organisirten Eiweisskörpern stehen. Die Kaliumspuren in der Gewebsflüssigkeit sind nur transitorisch in derselben onthalten und stammen theils aus der aufgenommenen Nahrung, theils aus den zerfallenen Zellen; und die in der Gewebsasche gefundenen kleinen Mengen Natriumsalze sind nur auf das in den Geweben zurückgebliebene und mitverbrannte Blutserum, nicht auf den Zelleninhalt zu beziehen. Alle in das Blutserum gelangenden Kaliumtheilchen werden entweder sogleich von den Zellen aufgenommen oder schnell durch den Hara ausgeschieden. Kann in Folge pathologischer Zustände oder zu reichlicher Kaliumzufuhr das Blutserum nicht rasch von den Kaliumsalzen befreit werden, so treten allgemeine Störungen (Vergiftungserscheinungen) ein. Für Kaliumsalze besizt die thierische Zelle ein actives Aufnahmebestreben, für Natriumsalze nicht: erstere diffundiren bedeutend leichter durch die thierischen Gewebe, als letztere, was natúrlich ebenfalls einen bedeutenden Wirkungsunterschied bedingt.

Ausscheidung. Die verschiedene Rolle der Kalium- und Natriumsalze im thierischen Haushalt erhellt weiter auch aus den Ausscheidungsverhaltnissen derselben, welche von Salkowski an gesunden und kranken Menschen studirt worden sind. Während unter normalen Verhältnissen der Urin es ist, welcher die Ausscheidung der Alkalisalze fast allein besorgt, und wahrend unter gewohnlichen Ernährungsverhältnissen bei gesunden Menschen die Menge des ausgeschiedenen Natriums stets die des Kaliums überwiegt: findet man in Krankheiten, dass auch durch den Speichel

bei Salivation, durch den Lungenschleim, die Darmsecrote (bei Typhus) schon grosse Alkalimengen entleert werden konnen: ferner, dass bei Fieber umgekehrt im Harn das Natrium sehr erheblich gegen das Kalium zurücktritt, ja oft bis auf ein Minimum verschwindet; dass die absolute Menge des Kalium im Fieber um das 3-4, ja 7 fache grösser ist, als in der fieberfreien Zeit. Es hat die Annahme Salkowski's, dass diese Umkehrung der Verhaltnisse im Fieber vorzugsweise durch den Zerfall der kaliumhaltigen Gewobe, der Muskeln und Blutkörperchen bedingt sei, eine sehr grosse Wahrscheinlichkeit.

Giftigkeit. Am giftigsten ist das Lithium, welches das niedrigste Atomgewicht besitzt, während das Rubidium mit dem zweit höchsten Atomgewicht fast ungiftig ist. Alle Metallsalze wirken bei Gleichheit der Löslichkeits- und Diffusionsverhältnisse nach der Menge des in ihnen enthaltenen Metalls, also in umgekehrtem Verhaltnisse zu dem Atomgewichte der Säure, vorausgesetzt, dass diese nicht selbst eine eigene eminent giftige Wirkung besitzt. Kalium und Lithium chloratum besitzen z. B. eine annahernd gleiche Giftigkeit sowohl gegen Kalt- wie gegen Warmblüter Bei dem niedrigen Atomgewicht des Lithium enthalt namlich das Chlorlithium in 100 Theilen nur 16,37 Li, während Ka im Chlorkalium 52,34 pCt. ausmacht. Es verhält sich sonach die Giftigkeit des Ka zu der des Li wie 1:3½ (Husemann).

Die Natriumverbindungen sind in Gaben, wo die gleichnamigen Kaliumsalze den Tod des Thieres bewirken, ganz unschädlich; in 2-3 mal stärkeren Gaben haben sie nur eine vorübergehende Hinfälligkeit, und erst in enorm viel grösseren auch den Tod zur Folge. Nach den Versuchen von Falck-Hermanns wirkt in die Vene von Hunden gespritztes Chlorkalium 53 mal intensiver,

als in derselben Weise applicites Chlornatrium.

Die Natriumsalze haben, in das Blut direct gespritzt, selbst in grossen Gaben keine Wirkung auf Herz, Temperatur, auf Nervencentra, Muskeln, periphere Nerven; erst in sehr concentrirten Natrium-lösungen nummt die Erregbarkeit dieser Gewebe ab; die Kaliumsalze dagegen sind Herz-, Nerven- und Muskelgifte und tödten das Thier durch Herzlahmung. Durch enorme Chlornatriumgaben konnen Thiere sehen lange scheintedt daliegen, während das Herz immer noch schlagt; umgekehrt stehen bei Chlorkaliumvergiftung die Herzen der Thiere schon still, während noch luftschnappende Bewegungen vorkommen. Bei Chlornatriumvergiftung der Warmblüter findet man häufig Ausfluss aus Mund und Nase, Lungenödem, also Veranderung der Respirationsorgane, sowie starke Urinentleerungen; bei Chlorkalium nicht. Ebenso sind auch die Todesarten bei tödtlichen Ka- und Na-Gaben verschieden.

Wenn man mit einem Natriumsalz irgend eine Stelle des blossgelegten Dunn- oder- Dickdarms berührt, so entsteht eine Contraction, welche nicht auf die Berührungsstelle beschränkt bleibt, sondern über mehrere Centimeter weit sich erstreckt, und zwar ausnahmslos immer und nur in der Richtung nach aufwärts, nach dem Pylorus zu. Bei Berührung mit einem Kaliumsalz dagegen erfolgt eine starke Contraction der Musculatur, welche auf die Stelle der Berührung beschränkt bleibt oder auch den Darm an der betreffenden Stelle ringförmig einschnürt (Nothnagel).

Floel fand weiter an Warmblütern, dass die specifische Natriumreaction sich erst im spat- oder postembryonalen Leben entwickele, weim der Darm die Fahigkeit zu postmortaler Peristaltik

erlangt hat.

Bardeleben sah bei einem Hingerichteten nach Reizung des Darmes mit einem Natriumsalz eine langsam entstehende örtliche Contraction und etwa 5 cm. nach auf- und abwärts kleinere Einschnürungen in Abständen von 3-5 mm. Beide Autoren sehen in ihren Beobachtungen eine Bestätigung der Ansicht Nothnagel's, dass die Natriumwirkung als eine nervöse aufzufassen sei.

Es besteht sonach in der Giftigkeit der Kalium- und Natriumverbindungen nicht nur ein sehr bedeutender quan-

titativer, sondern auch qualitativer Unterschied.

Der Gehalt der Nahrung an Kalium- und Natriumsalzen ist ein sehr verschiedener. In der Nahrung der Fleischfresser ist die Ka-Menge der Na-Menge annähernd äquivalent; in der Nahrung der Planzentresser dagegen überwiegt die Ka-Menge weitaus uber die Na-Menge, wie aus folgender vergleichender Analyse der benbestandtheile der wichtigsten Vahrungsmittel der Menschen and Phiere hervorgeht.

Aut 1 Acquivalent Na kommen nach Wolff folgende Acqui-

valente:

							ha
of the relient							0,11
Hatmer . we	155						(1,63
Hubacte, lo	tier						1,04
Kuhmilch			,		,		1,67
B., hweiren							2,48
Budfleisch			,			4	3,38
W seuben							8,79
\$1 aler	*						1.81
W - Cti	,						9.36
A con .				,	,		10 42
S west .							12.18
5 - 15-1							15/16
9-,-0							28,64

telgende Versuche. Er futterte zwei Hunde salso seiner Salze grosstentheils beraubtem erbielt gleiche Mengen dieser Fleischrückstriumhund) wurde Chlornatrium, dem eines Kaliumsalzes zugesetzt (Kalihund).

Nach 26 Tagen zeigte sich bei absolut gleicher Nahrung eine Gewichtszunahme des Kalihundes um 2085 g., des Natriumhundes nur um 810 g. Der Kalihund hatte demnach um 1275 g. (1, des Körpergewichts) mehr zugenommen, als der Natriumhund. Der Kalihund war am Ende des Versuchs ein kräftiges, munteres, intelligentes Thier, nicht fett, aber von stark entwickelter Muskulatur; der Natriumhund dagegen befand sich in kläglichem Zustand, konnte kaum mehr gehen und lag meist theilnahmslos im Winkel mit matten, glanzlosen Augen und nur ungern fressend. Bei probeweiser Umkehr des Versuchs, indem jetzt der frühere Kalihund Natrium, der frühere Natriumhund Kalium erhielt, kehrte sich die Gewichtszunahme um zu Gunsten des neuen Kalihundes; das Gewicht desselben stieg um 1850 g., das des neuen Natriumhundes nur um 530 g.

Aus diesen Versuchen würde hervorgehen, dass bei reichlicher Nahrung durch die Kaliumsalze ein Theil der Nahrung zum Muskelansatz verwendet werden kann, während bei reiner Natriumfütterung dies nicht mehr möglich ist. Weitere Versuche lehrten Kemmerich übrigens, dass der Muskelansatz des Kalihundes nur zunahm, wenn derselbe gleichzeitig kleine Mengen Chlornatrium erhielt, auf der früheren Stufe stehen blieb, wenn kein Chlornatrium zugesetzt wurde; dass also mit anderen Worten die Kaliumsalze allein ohne Kochsalz doch keine Muskelbildung ermögbechen; ein Resultat, das die Bedeutung der ersten Versuchsreihe

wieder abschwächt.

Scorbuttheorie. Weil man beobachtet zu haben glaubte, dass sieh scorbat sehr oft bei Manget frischer (kaliumreicher, Gemuse entwickle, stellte extrod die Behauptung auf, dass Scorbut überhaupt Folge unzureichender Katamaufuhr zum Organismus sei, torgen die Richtigkeit dieser Annahme spricht jedoch 1. dass nich Seerbutepidemieen ausbruchen, wo an frischen tiem sen. Kartoffein kein Mangel war ein der Seerbutepidemie auf der I'r gatte V vara, in Ingolstadt 1871 u. s. w.'; 2 dass auch das Fleisch genugemme Mengen Kaham enthalt, und dass die reinen Fleischfresser, sowie die jahrelang tast nur von Freiselkest lebenden Menschen dem Scorbut meht unterliegen. Zudem liegt keine einzige exiete Untersachung vor, die etwa den Nachweis neferte, dass die Blutkorperchen oder das Muskelgewebe Scorbutischer Kallumärner wären, als bei gesunden Menschen: keine einzige Untersuchung, welche die Kalmmausscheidung durch den Urin wihrend des Scorbats in einer vorvurisfreien Weise bestimmt hätte. Auch die Vermuthung Chalvet's, die pflanzen waren Kahumsalze seien teichter assimilirbar, als das Chforkatium und das phosphersaure Katium des Fleisches, und deshalb seien erstere, wenn mangelad, Irsaelie, wenn gegeben. Heilmittel des Seorbutse wird durch ganze Velker acierlegt, die fast nur von Pleischkost leben. Zudem liegen fast allen Scorbutagad mier, so viele anders möglich und wihrscheinliche Ursachen zu Grunde schlocate Luft und Wohnung, Strapazen, Ger iss faulen Wassers, Fleisches in s.w. und ist der Scorbut selbst eine so vielgestidtige Krankheit; dass wir geger wartig wen getens nicht einen einzigen zwingenden Beweis haben für die Vinahm. Kaliumbinger oder geringe Kaliumzufuhr, oder Unverniogen der thierischen Zelle, Kaliumsalze aufzunehmen, sei eine Ursache des Scorbuts. Winn m Scorbut hauptsaiethelt die en gen tiewebe zerfallen, die vorwiegend kaliumhaltig sind, do Blutkörperchen, Muskeln u. v., so kann chensogut, wie

mangelnde Kaliumzufuhr. umgekehrt die Art der Krankheit als vermehrend auf den Kaliumverbrauch wirkend gedacht werden, wie es beim Fieber der Fall ist.

In letzter Zeit beginnt übrigens die Neigung vorzuherrschen, den Scorbut unter die bacteritischen Infectionskrankheiten einzureihen.

Die Theorie der Abführwirkung von Alkalisalzen.

Ueber die Abführwirkung der schwefelsauren u. s. w. Alkalien und alkalischen Erden 1) ist viel gestritten worden.

Poiseuille, Liebig u. A. glaubten, dass in den Darm gebrachte concentrirte Salzlösungen nach den Gesetzen der Endosmose der salzärmeren Blutflüssigkeit mehr Wasser entziehen müssten, als umgekehrt, wodurch natürlich der Wassergehalt des Darminhalts vermehrt, also die Stühle dünnflüssig würden.

Hiegegen machte Aubert die von Buchheim bestätigte Thatsache geltend, dass auch bei enorm diluirten Lösungen, z. B. des Glaubersalzes, Bittersalzes, doch dieselbe Abführwirkung eintrete, wie bei concentrirten, viel Salz enthaltenden Lösungen. Aubert leitet daher unter Verwerfung der Poiseuille-Liebig'schen Theorie die Abführwirkung lediglich von einer durch Nervenreiz ver-

mehrten Peristaltik ab.

Buchheim spritzte Hunden 50,0 g Glaubersalz in die Jugularvene und fand, dass nicht nur keine flüssigen Stühle eintreten, sondern dass die Faeces sogar trockener werden, als normal; es könne demnach die Abführwirkung bei stomachaler Einbringung der Mittelsalze nicht durch Reizung der Darmnerven zu Stande kommen; sonst hätte auch von der Blutbahn aus eine Reizung derselben und Diarrhoe eintreten müssen. Dass aber selbst stark verdünnte Glaubersalzlösungen wenig resorbirt werden, zeigt Buchheim durch vergleichende Untersuchung des Schwefelsäuregehalts des Harns und Koths, ja er fand, dass mitgenossene grosse Wassermengen den Uebergang des Glaubersalzes in's Blut cher verzögern, als vermehren. Es könne demnach der reichere Wassergehalt der Fäces nicht auf Ausscheidung von Wasser in den Darm, wie Liebig will, zurückgeführt werden, da ja auch bei sehr verdünnten Glaubersalzösungen ersehwerte Außaugung derselben in Folge des geringen Diffusionsvermögens des Glaubersalzes.

Gegen die Buchheim'sche Anschauung scheinen zu sprechen die zweifelschne richtigen Versuche von Voit und Bauer, Moreau, Lauder Brunton und Brieger, welche in isolirte Darmschlingen Glauber- und Bittersalz brachten und hierauf eine bedeutende Ansammlung von Flüssigkeit in denselben auftreten sahen (bei Thiry, der bei derselben Versuchseinrichtung im Darm keine Transsudation durch concentrirte Bittersalzlösung bewirken konnte, lag die Schuld des Misslingens offenbar daran, dass er die eingespritzte Salzlösung nur 1/4 Stunde mit der Darmschleimhaut in Berührung liess). Allein, wie Heubel richtig hervorhebt, beweisen die Briegerschen Versuche nicht das, was sie beweisen sollen, nämlich, dass die Mittelsalze unter den gewöhnlichen Bedingungen und nach ihrer Einführung in den Magen in der von Brieger angenommenen Weise wirken. Es ist ein grosser Unterschied, ob ein Salz, welches in den Körper gelangt, mit mehr oder weniger Wasser in den Magen gebracht wird, den ganzen, meist viel Flüssigkeit enthaltenden Magendarmkanal frei durcheilen kann, oder ob dasselbe Salz in ein an beiden Enden unterbundenes, nur wenige Zoll langes, völlig leeres Darmstück eingesperrt wird. In letzterem Falle muss es, um seine Affinität zum Wasser auszugleichen, dasselbe allerdings aus schwer erreichbaren Quellen beziehen, nämlich aus dem Blut, während es im ersten Falle selbstverständlich das zunächst liegende Wasser des Magendarminhalts zu demselben Zweck viel leichter benutzen wird. Man dürfte also nur dann

^{&#}x27;) Vgl. die abführenden aromatischen Mittel.

eine durch Mittelsalze bewirkte Wasserentziehung aus der Darmwand und dem Blut anothmen, wenn sich zufällig im Darm ahnliche Bedingungen verlinden, we in den Volt-Brieger'schen Versuchen: wenn z. B. die eencentrirte Salxlosung het Gegenwart geringer Flüssigkeitsmengen im Darmkanaf durch ein mechanisches Hinderniss, z. B. sehr harte Kothmassen, an einer bestimmten Stelle langere Zeit zurückgehalten wird.

Wir glauben daher, dass die Liebig sche Annaline aufrecht erhalten werden kann, ohne dass die Buchheim'schen Versuche hufallig werden. Buchheim bat oben nachgewiesen, dass die Mittelsalze auch abful rend wirken, wenn wegen starker Verdunnung der Lösung kein oder nur ein geringer Unterschied in dem Salzgehalt des Blutes und Darmahaltes existirt, dass sie also jedenfalls nicht

alleib in der von Liebig gewollten Weise abführen.

Nach den Untersuchungen von Hay an Thieren und Menschen bewirk n die Mittelsatze stets eine lebhaftere Secretion der Darmsäfte, und zwar in gleichem Verhältnisse zur Stärke der Concentration and rufen, indem so gleichzeitig auch die Peristaltik anregen, Durchfall hervor. Wenn dagegen die There mehren Tage lang zwar treckene Nahrung, aber kein tietrank erhalten hatten, dann trat selbst nach starken Gaben keine flussege Ausleerung was the first also ils drittes Moment zur Wirkung derselben ein geheriger Wassergehalt des Organismus, bezw. des Biutes. Bei innmaem Wassergehalt desselbet, hatten Salzlesungen unter 7 pCt. keine, bis 20 pCt. eine immersteigende, über 20 pCt. eine abnehmende diarrhoische Wirkung. Es ist also vertens auch die Concentration von Einfluss. Wenn ferner bei geringem Wassergehalt des Blutes diese Salze eineentrut in den Magen gebracht werden, so wird die gange Silvinenge resorbirt und durch den Urm ausgeschieden, wahrend bei daharter Verabreichung p. Lachdem nur die Hälfte oder nur der dritte Theil in letzterem wieder erscheint.

Des Weiteren zeigte sich, dass die durch Salze hervergerufene Darm-eerston einen wahren Darmsaft mit nahezu ders ihen Verdauungskraft und g nau den Eigenschaften des naturlichen hetert; ferner dass hierb i weder entand thehe Rearing, noch Transsadation, noch heftigere Peristaltik am Darm funden. Auch die Darmseer tien war bei 20 proc Salzlesung in am starksten and nahm proportional geringeren Concentrationsgraden ab, vorausgesetzt, dass die Liesungen direct in den Darn, gebracht wurden. Bei Einverleibung in den Mogen ist hes wegen der Verdunbung im Mageminhalt nicht der Fall. Er find, dass subcutanc Injection von Mittelsalzen ohn. Erfolg blieb, wenn min die Einstiehstelle an den Extremitaten wählte; in die Haut des Abdomens gepritzt bewirken meht unr die Mittelsalze, sendern such Chlornatrum und Zink-ulfat Durchfalle, vorinsgesetzt, dass der Injection eine Entzundung folgt: 8 muss also one Reflexverbindung existiren zwischen dem Darm und den

Bei Blutkörperchenzahlung fand Hay in Folge der Durchfälle stets stärkerr Bintconcentration. Einige Stunden nach dem Einnehmen tritt auch vermehrte Diurese und damit eine nochma ige Concentrat onsverstärkung des Blutes Brouardel fand zur Zeit der zweiten Concentration die Zahl der weissen Bluthorporchen im Verhöltniss zu der der rothen constant vermindert.

Ueber die diuretische Wirkung der Alkalisalze.

Viele Alkalisalze wirken nach ihrer Aufnahme in das Blut stark diuretisch, und awar ofenbar durch directe Einwirkung auf die Nierenopithelien. Diese then, wie sich Levden-Rohm und vorstellen, auf die gingeführter Salze eine bestimmte Anziebung aus und nehmen dieselben in sich auf. Um sie wieder la ruseneiden, bedärfen sie einer gewissen Menge Wissers welche sie dem korper entziehen und zusammen mit den Salzen ausscheiden. Nach Hay tritt tie Vermehrung der Umiseeretion erst ein nach einer etwa 12 Stauden inhalsenden Verminderung derselben; die Chloride im Harne sind vermindert, wohl

weil ein Theil derselb in durch den Darm ausgeschieden wird. Meglichezweise üben die Salze durch Vermittelung von hervösen Apparaten einen Reiz auf die sehen die Salze durch Vermittelung von hervösen Apparaten einen Reiz auf die sehenden Elevente aus. Ustimowisch wies an ausgeschnitzunen Nieren nach, dass sie unter einem die Harnsetzelion aufliebenden Blutdrucke sefort zu sebernnen begannen, sobald man "harnfahlige" Stolle in die Gefasssystem brachte Aussbaum fand, dass durch Unterbindung der Ausrenarterie, welche beim Frosch nur die Glomeruli versongt, ohne zuglach das ein ihrende tiefiss der Niere zu sein, die Wisserausscheidung aufhort, aber wieder beginnt, sobald man einen der "harnfähigen" Stoffe, zu denen auch die Alkalisalze gehoren, in den Kreislauf bringt

Einfluss auf den Eiweissumsatz im Körper.

Man glaubte bis jetzt, dass alle Alkalien denselben beschleunigten, weit Voit für das Chlornatrium (vgl dieses) lies hewiesen zu haben schien. Neuere Untersuchungen von Mever haben digegen ergeben, dass sehwefelsaures, phosphersaures und essigsaures Natrium den Elweissumsatz entsehieden vernandern, kohlensaures Natrium denseiben vermehrt. Sehr haufig war bei vereindertem Elweissaurestz die Diurese ven ichtt, so dass der Schluss erlaubt ist, beide Wirkungen standen nicht in einem causalen Zusammenhang. Dagegen will Hav zur Zeit der vermehrten Erinsecretion eine mussige Steigerung der Harnstelfansführ gesehen haben. Derselbe beobachtete ferner nich das Auftreten von Zucker im Harn, gleichgültig, ob die Salze intravenos oder durch den Magendarmeanal eingeführt werden waren.

Die Natriumverbindungen. Wir betrachten hier natürlich nur diejenigen Natriumverbindungen, welche eine reine Natriumwirkung auf den Organismus entfalten, und durch ihre Säuren oder einen anderen Componenten in ihren Wirkungen nicht stark modificirt werden, oder die Natriumwirkung gar nicht mehr wahrnehmen lassen; letztere betrachten wir an dem Platz, an den sie durch ihre vorwiegende Wirkung hingehören, also z. B. beim Cyanwasserstoff, beim Jod, Brom, bei der Salicyl-, der Benzoesäure u. s. w.

Acute Vatriumvergiftung. Wie bereits im allgemeinen Theil gezeigt wurde, haben die Vatriumsalze in Gaben, wo Kaliumsalze todtlich wirken, sowohl subeutan, wie in Venen gespritzt, gar keine Wirkung auf den Thierkörper; ja schwache Lösungen von Chlornatrium (0,75 pCt.) oder phosphorsaurem Natrium wirken sogar conservirend auf die Erregbarkeit ausgeschnittener Nerven und Muskeln, während gleich starke Chlorkaliumlösungen dieselben tödten Die in schwachen Kaliumlösungen getodteten quergestreiften Muskeln erhalten in schwachen Vatriumlosungen ihre Erregbarkeit wieder. Sogar todtenstarre Muskeln verlieren in 10 proc. Natriumlösungen ihre saure Keaction, ihre geronnene Beschaffenheit, werden elastisch und wie lebende Muskeln gefärbt, ohne allerdings ihre Lebenseigenschaften wieder zu erhalten (Kühne). Selbstverständlich jedoch giebt es für die Natriumverbindungen eine Grenze, ausserhalb deren auch sie störend oder vernichtend auf den Organismus wirken.

Nach den Angaben einiger Autoren ist in grossen, aber nicht

tödtlichen Gaben das einzige Symptom vorubergehende Hinfälligkeit; Herz, Respiration, Temperatur werden nicht oder nur höchst unbedeutend beeinflusst. Selbst tödtliche Gaben tödten nur sehr langsam. Durch 5,0 g. eingespritzten salpetersauren Natriums werden die Warmblüter sehr ruhig, matt und sterben nach ', bis 1 Stunde ohne schwere Respirationsstörungen; das Herz schlägt fast bis zum Tode ungeschwächt in normaler Frequenz fort. Die etwas schwächer werdenden Herzcontractionen erklärt Guttmann nicht als directe Natriumwirkung, sondern als Folge der Blutleere des Gefasssystems durch starken Wasserausstritt. Die Temperatur hält sich immer in derselben Höhe. Convulsionen treten nicht auf. Centralnervensystem, sowie Muskeln und periphere Nerven zeigen keine nennenswerthen Veranderungen.

Bei diesen Versuchsergebnissen Guttmann's bleibt allerdings, wie dieser selbst hervorhebt, die Ursache des Todes überhaupt räthselbaft; denn der Tod kann doch nur durch Lähmung der Function lebenswichtiger Organe zu Stande kommen, und diese Veranderung muss doch wohl allmälig eintreten, namentlich wenn wirklich ein Hauptmoment des Todes die Wasserentziehung aus den Organen sein soll. Es muss also irgend etwas übersehen sein, und wir stehen vor einer noch nicht vollständig gelösten Frage. Zudem behaupten Aubert und Dehn, dass auch die Natriumsalze bei Einspritzung in das Blut die Herzthätigkeit schon in kleinen Mengen in gleichem Sinne beeinflussen, wie die Kaliumsalze.

Auch kann die Wasserentziehung aus den Zellen nicht wohl die einzige Ursache sein: denn Kaninchen sterben an Natrium, auch wenn man ihnen fortwährend Wasser in den Magen spritzt; ebenso Frösche, auch wenn sie im Wasser sitzen oder wenn sie die funffache Menge Wassers unter die Rückenhaut gespritzt bekommen. Es muss also die durch den bedeutenden Natriumgehalt veranderte Blutmischung ein sehr wichtiger Factor der Vergiftung

sein (Guttmann).

Die zuerst von Kunde') nach Chlornatrium beobachtete Trübung der Linse im Auge erfuhr eine eingehende Untersuchung durch Deutschmann und Heubel mit folgenden Ergebnissen: Die Linsentrübung kann nicht nur durch Kochsalz, sondern durch eine grosse Menge wasserentziehender Salze und anderer Stoffe (alle möglichen Natrium-, Kalium-, Ammonium-, Magnesium-, Baryum-, Strontiumsalze, forner auch durch Zucker, Harnstoff) an Kalt- und Warmblütern hervorgerusen werden, ist also sicher keine specifische Natriumwirkung. Die Ursache dieser kataraktösen Trübung ist zum Theil eine Veränderung der Eiweisskörper der Linse (Michel), zum Theil eine unter dem Einfluss jener Stoffe osmotisch zu Stande kommende Wasserentziehung aus der Linse; die auf dem Wege der

^{&#}x27; Vgl. Chlornatrium.

weil en Theil ders then darch den Darm ausgeschieben wird. Wight uben die Salze durch Vermittelang von nervosen Apparaten einen Riesentienden Riesente aus. Ustim witseh wos in ausgeschnittener nach, dass sie unter einem die Harnscritten unfhebenden Bluddien, zu segerniren begannen, sobald min "harufähige" Stiffe in das treft brachte Nussbaum fand, dass durch Unterbindung der Nierentreine beim Frosch nur die Glomeruli versorgt, öhne zugleich das ernahren die Verre zu sein, die Wassernusseheidung aufhort, aber wieder beginnt man einen der "harufähigen" Stoffe, zu denen nuch die Alkalisalze gilm den Kreislauf brugt.

Binfluss auf den Eiweissumsatz im Körper.

Man glaubte his jetzt, dass alle Alkatien denselben beschleunigter. Veir für das Chlornatti im (vgl. dieses) dies bewiesen zu haben sehren. M. Untersuchungen von Meyer haben dagegen ergeben, dass schwefelsatzes, pharsaures und essignaures Natrium den Eiweissumsetz entschieden veru in koldensaures Natrium denselben vermehrt. Seit haufig war bei veruin E. E. weissumsatz die Diurese vermehrt, so dass der Schloss erfaubt st. Wirkungen ständen nicht in einem causalen Zusammenhang. Dagegen Hay zur Zeit der vermehrten Urinse retien eine miesige Steigerung der stellausführ gesehen haben. Derselbe beobachtete ferner auch das Auft von Zueber im Harn, gleichgultig, ob die Salze intervenes oder durch Magendarmennal eingeführt worden waren.

Die Natriumverbindungen. Wir betrachten hier natürlich diejenigen Natriumverbindungen, welche eine reine Natriumwir auf den Organismus entfalten, und durch ihre Säuren oder anderen Componenten in ihren Wirkungen nicht stark mo werden, oder die Natriumwirkung gar nicht mehr wahrelassen; letztere betrachten wir an dem Platz, an den sie ihre vorwiegende Wirkung hingehören, also z. B. beit wasserstoff, beim Jod, Brom, bei der Salicyl-, der Betrachten wir an dem Salicyl-, der Betrachten wir an dem Salicyl-, der Betrachten wasserstoff, beim Jod, Brom, bei der Salicyl-, der Betrachten wir an dem Salicyl-, der Betrachten wir der Salicyl-, der Betrachten wir an dem Salicyl-, der

Acute Natriumvergiftung. Wie bereits im a Theil gezeigt wurde, haben die Vatriamsalze in Gaben, salze tödtlich wirken, sowohl subcutan, wie in Ver gar keine Wirkung auf den Thierkörper; ja schwa von Chlornatrium (0,75 pCt.) oder phosphorsaurem sogar conservirend auf die Erregbarkeit ausgesch und Muskeln, während gleich starke Chlorkalium! tödten Die in schwachen Kaliumlösungen getodte Muskeln erhalten in schwachen Natriumlosunge wieder. Sogar todtenstarre Muskeln verlieren losungen ihre saure Reaction, ihre geronnene elastisch und wie lebende Muskeln gefart Lebenseigenschaften wieder zu erhalten lich jedoch giebt es für die Natrium ausserhalb deren auch sie storend ode nismus wirken.

Nach den Angaben einiger A.

analysirte die Blutasche von Hunden, welche längere Zeit medicinelle Gaben von Soda erhalten hatten und fand, dass die alkalische Beschaffenheit des Blutes eine merkliche, mit der Gabengrösse wachsende Vermehrung erfahren hatte, dass aber Kali in der Blutasche durch Natron nicht ersetzt und Natron im Blute nicht angehäuft werde. Der Gehalt des Blutes an festen Bestandtheilen, an Eisen und Stickstoff ändert sich nicht merklich. — Es müssen jedenfalls noch genauere und ausführlichere Untersuchungen hierüber angestellt werden.

Die Kaliumverbindungen. Den meisten Kaliumverbindungen, den kohlensauren, pflanzensauren, schwefelsauren, salpetersauren, chlorsauren, kommt ebenfalls, wie den Natriumverbindungen eine gemeinsame, gleiche Wirkung auf den thierischen Organismus zu, welche wir als die Kaliumwirkung im Allgemeinen bezeichnen

wollen, weil sie eben nur durch Kalium bedingt ist.

Diese gemeinsame Kaliumwirkung erleidet je nach den an die Basis gebundenen Säuren Modificationen, entwoder im Ganzen geringfugige durch die oben genannten Sauren; oder stärkere, wenn Jod, Brom, Schwefel der andere Component ist; oder, wie beim Cyankalium, Kalium arsenicosum, Stibio-Kalium tartaricum, so mächtige Modificationen, dass man nur noch von einer Wirkung der Cyanwasserstoffsäure, der arsenigen Säure, des Antimon, nichts mehr von einer Kaliumwirkung am vergifteten Organismus wahrnimmt.

Wir werden daher nur die erstgenannten (die kohlensauren, pflanzensauren u. s. w.) Verbindungen unter den Kaliumverbindungen, die übrigen Präparate dagegen zusammen mit dem Jod, Brom, Schwefel, Antimon, Cyanwasserstoff u. s. w. abhandeln.

Giftigkeit des Kaliums. Seitdem mit Sicherheit sestgestellt ist, dass die Kaliumpräparate in bei weitem kleineren Gaben vernichtend auf das Leben einwirken, als die gleichnamigen Natriumpraparate, ist die Giftigkeit der ersteren vielfach mit zu übertriebener Aengstlichkeit hervorgehoben worden. Es ist daher vor allen Dingen nöthig, die Sache auf ihr richtiges Maass zurückzuführen. Bunge weist in dieser Beziehung auf den hohen Kaliumgehalt unserer meisten Nahrungsmittel (zwischen 0,2-1,9 pCt.) hin, aus dem die Unschadlichkeit nicht unbedeutender Mengen bewiesen werden könne. Nach Bunge geniessen wir in jedem Pfund Weizenbrod 1,3 bis 2,7 g, in jedem Pfund Rindfleisch 2,7 g, in jedem Liter Bier 1,0 g Kalium. Eine Mahlzeit von 1 Pfund Fleisch, 2 Pfund Kartoffeln, wie sie für einen arbeitenden Mann nicht als unmässig betrachtet werden darf, fuhrt dem Körper bis 11,0 g Kalium, somit etwa 20,0 g Kaliumsalz (Maximalwerth) zu. Der tägliche Verbrauch von Kartoffeln beträgt nach Buckle für einen irischen Arbeiter im Durchschnitt 4309,0 g, und diese Menge enthalt nach Moleschott's Angaben 21,0-38,8 g Kalium, entsprechend

40,0-70,0 g Kaliumsalz, welche also in einem Tage in den Körper

aufgenommen worden.

Kannechen starben bei 0,2 g unmittelbar in's Blut, bei 1,0 bis 1,5 g subcutan und erst bei 3,0 g innerlich beigebrachtem Chlorkalium; ganz ähnlich ist das Verhältniss bei Hunden und Katzen.

Es geht daraus hervor, dass die Kaliumsalze nur bei unmittelbarer Einspritzung in das Blut als intensivere Gifte wirken, weil sie namentlich von der V. jugularis aus sogleich ihre Herzwirkung ungeschwächt ausüben können. Bei Einspritzung unter die Haut und in den Magen wirken selbst bei kleinen Thioren nur sehr grosse Gaben tödtlich; je schwerer das Thier ist, um so stärkere Gaben mussen behufs Tödtung gegeben werden. Wenn man vom Kaninchen (1 kg Kaninchen wird durch 3,0 KCl stomachal getodtet) auf den Menschen schliessen dürfte, so berechnete sich bei Vergiftung vom Magen aus die tödtliche Gabe für einen 75 kg schweren Mann auf 225 g Kaliumsalz. Diese Menge ist aber entschieden zu hoch gegriffen, weil der Mensch anders reagirt, als das Kaninchen, und weil die Todesgabe der meisten Gifte nach allen Erfahrungen nicht dem Körpergewicht vollkommen proportional, sondern in geringerem Maasse steigt. Wollte man aber für einen solchen Menschen nur 50 g als tödtliche Gabe betrachten, so ware der Tod durch Herzlähmung nach Aufnahme von Kaliumsalzen in den Magen dennoch nicht möglich, weil erfahrungsgemäss so grosse Gaben sogleich durch Erbrechen wieder entleert, und etwa in das Blut aufgenommene Mengen schnell durch die Nieren ausgeschieden werden. Es erscheint demnach sogar im höchsten Grade schwierig, das Herz des Menschen durch Aufnahme von Kaliumsalzen vom Magen aus anzugreiten, und nur bei sehr langem Fortgebrauch verhältnissmässig grosser Gaben kann man Symptome von Herzschwache bemerken. Wenn Monschen und Thiere bei Einverleibung von Kaliumsalzen in den Magen getödtet werden, so kommt dies meist durch die örtliche, gastroenteritische Wirkung sehr concentrirter Lösungen, seltener, vielleicht gar nie durch directe Herzlähmung zu Stande.

Einwirkung des Kaliums auf die einzelnen Organe und Functionen.

In Folgendem betrachten wir nicht die örtlichen Wirkungen concentrirter, sondern die Allgemeinwirkungen in das Blut resor-

birter Kaliumlösungen.

Menschen, Hunden und Katzen kann man grössere Kaliummengen nur sehr schwer durch den Magen einverleiben, da dieselben sehr rasch Erbrechen erregen; in den meisten Versuchen wurden daher Einspritzungen unter die Haut oder in eine Vene, seltener in Arterien gemacht. Centralnervensystem. Die Kaliumsalze haben nur auf die nervösen Centralorgane der Kaltblüter eine direct lähmende Wirkung; bei diesen tritt daher Herz- und Rückenmarkslähmung (Aufhebung der Sensibilität und Motilität, der Reflexerregbarkeit) gleichzeitig ein. Die Reiz- und Lähmungserscheinungen am Gehirn und Rückenmark der Warmblüter dagegen sind, wie später gezeigt wird, nur von der Schwächung und Lähmung des Herzens

abhangig.

Periphere Nerven und quergestreiste Muskeln. Bei der Uebertreibung, die gerade hinsichtlich der Muskelwirkung der Kaliumsalze noch vielsach herrscht, muss hier ausdrücklich die Richtigkeit der Versuchsergebnisse Guttmann's betont werden, nach denen die Kaliumsalze (selbst schon 1 pCt.) zwar äusserst deletär auf Muskeln und periphere Nerven ausserhalb des Körpers wirken, wenn dieselben unmittelbar in eine Kaliumlösung gelegt werden; dagegen im lebenden Körperblut eirculirend nur sehr schwach auf die Muskeln, gar nicht auf die Nerven wirken, ja an Warmblütern eine Muskelwirkung gar nicht nach weisbar 1st.

Selbst enorme in eine Vene gespritzte Kaliumgaben wirken bei Warmblütern nicht muskellähmend, weil das Herz so schnell getödtet wird, dass das Gift gar nicht mehr zu den Muskeln ge-

langen kann.

Der schnelle Tod des ausgeschnittenen Nervenmuskelpräparates in Kaliumlösung kann nur von einer ehemischen Einwirkung, nicht etwa von Wasserentziehung herruhren, weil Natriumlösungen von derselben Concentration indifferent auf dasselbe Prä-

parat sind.

Fasst man das ganze vorliegende Material zusammen, so kann man die Theorie der Kalium-Muskelwirkung in folgender Weise formuliren. Da Kalium ein constanter Bestandtheil der Muskelzelle ist, da Kaliumentziehung den Muskelansatz schwächt, ist es als wesentlich für die normale Beschaffenheit des Muskels anzuschen. Buchheim vermuthet geradezu, dass die contractile Substanz des Muskels eine moleculäre Verbindung gewisser eiweissartiger Stoffe mit Kaliumsalzen sei. Durch Zufuhr grösserer Kaliummengen werde dieselbe in ihrer Zusammensetzung geändert und verliere dadurch ihre früheren Eigenschaften. Der lebende Organismus aber ist, um diese schlimme Einwirkung vom Muskel abzuhalten, so eingerichtet, dass enorm grosse Mengen Kalium vom Magen aus schwer Einlass in das Innere des Körpers gewinnen, oder dann mittelst des Harns wenigstens sehr rasch wieder ausgeschieden werden.

Magen-Darm-Muskulatur. Dieselbe verliert bei Einwirkung grösserer Kaliumgaben ihre Reizbarkeit sehr stark, offenbar aus denselben Gründen, wie die in Kaliumlösung unmittelbar gelegten quergestreiften Muskeln. Es ist hier eben eine concentrirtere

und directere Einwirkung, da die Kaliumsalze bei innerlicher Anwendung weniger verdünnt zu den Magen-Darmmuskeln, als zu den entfernteren Extremitätenmuskeln gelangen. Es ist diese Wirkung vielleicht die Ursache der Verdauungs-Störungen, die man bei langerem Gebrauch der Kaliumsalze (2-3 proc. Losungen) stets beobachtet.

Blutkreislauf. Bei Kaltblütern arbeitet unmittelbar nach der Einwirkung der Kaliumpräparate das Herz schwächer und langsamer, namentlich die Herzkammer schlägt oft um das Doppelte langsamer als die Vorhöfe. Der endliche Stillstand des Herzens

kann durch grosse Gaben sehr schnell bewirkt werden.

Grosse Dosen von Kal. nitric. bewirken nach Karewski sowohl an der Herzspitze, als an dem mit Ganglien versehenen Froschherzen einen plötzlichen diastolischen Stillstand. Kleine und mittlere Dosen setzen die Frequenz horab, machen eine etwa irreguläre Schlagfolge regelmässig und die Pulshöhe steigt. Durch fortgesetzte Zufuhr sinkt die Frequenz und der Puls wird unregelmässig, bis endlich das Herz in Diastole stillsteht; Verminderung der zu überwindenden Widerstände ruft die Schlagfolge von Neuem hervor. Die Kaliumwirkung wird selbst bei fortdauerndem Zusatz aufgehoben durch Veratrin, ohne dass der Puls den Veratrincharakter annimmt.

Für Kaninchen giebt Kemmerich an, dass den Kaliumsalzen eine die Herzthatigkeit beschleunigende Wirkung auf deren Herznerven zukomme. Bunge dagegen hat nachweisen zu können geglaubt, dass dieselbe Beschleunigung der Herzthätigkeit des Kaninchens auch bei Einspritzung von warmem und kaltem Wasser, Zuckerlösung, Natriumsalzen eintritt, also mehr Folge des Schmerzes, der Angst, der Aufregung ist; ferner, dass bei anderen Thieren (Mensch, Hund, Katze) die Aufnahme von Kaliumsalzen keine Puls-

beschleunigung bedingt.

Aus oben bereits angegebenen Gründen verzichtete Mickwitz auf eine Untersuchung der Kaliumherzwirkung bei stomachaler Anwendung, und machte, da er auch bei subcutaner Einspritzung zu viele Nebenstörungen erhielt, an normalen und curarisirten Katzen in theoretisch-pharmakologischem Interesse Einspritzungen in die Vena jugularis und fand folgende Herzwirkungen: 1) Kleine Dosen (0,05 g) Kalisalpeter bewirken stets ein geringes Sinken des Drucks unter unbedeutender Pulsverlangsamung; diesem folgt unter Pulsbeschleunigung ein Steigen; noch während dieses Steigens folgt sogleich wieder Verlangsamung des Pulses, welche Verlangsamung fortbesteht, wenn zum dritten Mal der Blutdruck sich ändert und bis zum Mitteldruck abfällt; 2) grosse Dosen (0,2 g und daruber) verursachen ein sofortiges, manchmal schon während der Einspritzung eintretendes Sinken des Blutdrucks und der Pulsfrequenz und den Tod durch Herzlähmung.

Nach diesen Angaben hat also unter einschränkenden Bedin-

gungen jeder der früheren Beobachter Richtiges gesehen und die Widersprüche kommen nur von der verschiedenen Grösse der verabreichten Giftmenge: Traube, der bei Hunden nach Einspritzung von 0,12 g Kalisalpeter den Blutdruck unter Sinken der Pulsfrequenz steigen sah: und Bunge, nach welchem die Kaliumsalze überhaupt nur in tödtlichen Gaben auf Herzthatigkeit und Blutdruck wirken und zwar sehwächend und lähmend.

Die von Traube gezogene Parallele der Kalium- mit der Digitaliswirkung geht nach Mickwitz nur auf die Blutdrucksteigerung, die allerdings bei Digitalis viel länger andauert, als beim Kalium; die Einwirkungen beider Gifte auf das Herz dagegen sind höchst verschieden, namentlich bei Freschen, bei denen Digitalis systolische, Kalium nur diastolische Stillstände bewirkt.

Der Herztod tritt übrigens nach grösseren Kaliumgaben bei Warmblütern nicht plötzlich ein; sondern das Herz schlägt nur immer schwächer, macht schliesslich unregelmässige, flatternde Bewegungen, bei Katzen noch 20 Minuten lang, die aber so unkräftig sind, dass die Triebkraft nicht mehr ausreicht, die feineren Arterien mit Blot zu füllen (Aubert, Köhler). Desshalb ist es auch noch 8 Minuten nach eingetretenem Kaliumtode möglich, durch künstliche Athmung und rhythmisches Zusammendrücken der Herzgegend Katzen

neu zu beleben (Böhm).

Die Nn. vagi werden nicht auffällig afficirt. Da zur Zeit der Herzlähmung die peripheren Körpermuskeln der Warm- wie der Kaltblüter noch keine Veränderung zeigen, glaubt Guttmann, dass die Kaliumsalze lahmend auf die excitomotorischen Herzuerven, nicht auf den Herzmuskel wirken: diese Annahme wird aber durch die Thatsacho, dass nach eingetretenem Herzstillstand bald auch directe Herzreizung keine Contractionen mehr auslöst, hinfällig; es werden also sowohl Herzmuskel, wie Herznerven gelähmt werden. Da die Blutdrucksteigerung kleiner Kalisalpetergaben auch noch nach Durchschneidung des Rückenmarks zwischen Atlas und Hinterhaupt eintritt, bezieht Mickwitz dieselbe auf Reizung der Herzganglien und der Gefässmuskulatur, welche beide nach tödtlichen Gaben durch ihre Lähmung zum Sinken des Pulses und Blutdrucks führten.

Blut. Mit verdünnter Chlorkaliumlösung versetztes arterielles Blut soll heller werden, als das mit gleich starker Chlornatriumlösung versetzte; auch sollen in ersterer die Blutkörperchen kleiner und zackig werden, in letzterer nicht. Setzt man zu desibrinirtem Blut Lösungen eines Kaliumsalzes, dann bleiben letztere in der Zwischenflüssigkeit und werden nicht in die Blutkörperchen aufgenommen (Bunge). Im lebenden Körper zeigt das Blut selbst bei tödtlichen Kaliumgaben keinen Unterschied von Normalblut.

Die Körpertemperatur wird nur durch tödtliche Gaben gleich-

zeitig mit der Herzthätigkeit herabgesetzt; bei nicht tödtlichen erleidet sie keine Veränderung (Bunge).

Die Athmung wird, wie weiter unten zu ersehen, nur secundar, in Folge der Veränderungen der Circulation dyspnoetisch.

Die Flimmerbewegung wird durch Kalium-, wie durch Natriumsalze in gleicher Weise beeinflusst, in verdünnter Losung angeregt, in concentrirter zerstört.

Harn und Stoffwechsel. Ausser den oben ') mitgetheilten Angaben Salkowski's sind hier zu erwähnen die Veröffentlichungen Dehn's, dass im Normalharn alles Kalium als Chlorkalium vorkommt, da alle im Organismus sich findenden Salze das Chlornicht neben sich dulden, sondern mit grosser Kraft das Chlornicht ziehen, die Kaliumsalze z. B. ihre Phosphor-, Schwefel- oder Kohlensäure an das Natrium abgeben u. s. w. (vergl. Chlornatrium).

Die Ausscheidung überschüssig im Blut vorhandenen Kaliums geschieht nach Dehn, im Widerspruch mit vielen alteren Autoren, die meist eine vermehrte Diurese beobachteten, nicht unter gleichzeitiger starkerer Wasserausscheidung, sondern der nicht wasserreichere Harn wird kaliumreicher. Nach Mickwitz wird der Urin nach Verabreichung von Kalium zuckerhaltig.

Der Stoffwechsel, d. 1. die Harnstoffproduction, wird durch

Binfuhr von KCl gesteigert.

Kaliumtod. Es muss hier nochmals ausdrücklich hervorgehoben werden, dass die Auffassung der Kaliumpräparate als
Herzgifte an sehr grosser Uebertreibung leidet, und dass
namentlich bei der gewöhnlichen therapeutischen Verabreichung am Menschen sehr schwer, höchstens nach
langem Gebrauch eine schwächende oder herabsetzende
Wirkung auf Herz. Muskulatur und Temperatur auftritt.

Die Vorgänge der Agonie bei Hunden, Katzen und Kaninchen nach tödtlichen Kaliumgaben sind folgende: Sobald das Athmen insufficienter wird, hört das Herz auf zu schlagen: darauf erfolgt sofort Dyspnoe; das Herz beginnt wieder zu schlagen und das Athmen wird ruhiger. Das Herz schlägt nun immer schwächer und seltener, steht schliesslich wieder still; darauf tritt sofort wieder Dyspnoë ein und derselbe Vorgang wiederholt sich so oft, bis endlich die Dyspnoë erfolglos ist, das Herz todt bleibt und einige nach längeren Zwischenpausen eintretende tiefe krampfhafte Inspirationen den Todeskampf beschliessen.

Der Kaliumtod bei Saugethieren ist demnach bedingt durch die rapid sinkende Herzthatigkeit und den schliesslichen Herztod. Folgen dieser Herzaffection sind dyspnoetische Respiration (wegen verminderten Blutgaswechsels) und klonische Convulsionen (wieder

⁵ Seite 16.

wegen verminderten Blutgaswechsels und wegen verminderter Blut-

zufuhr zum Gehirn).

Bei Kaltblütern, die auch mit todtem Herzen oder ohne Herz noch eine Zeit lang fortleben können, bewirkt den schnellen Tod die zum Herztod hinzutretende Lähmung der Nervencentra.

Unterschied in der Wirkung der einzelnen Kaliumsalze.

Innerhalb dieser eben geschilderten gemeinsamen Kaliumwirkung bieten je nach dem anderen Componenten, also der Säure, die verschiedenen Kaliumsalze einige Verschiedenheiten in der Wir-

kung dar.

Buchheim hat diese Wirkungsunterschiede zum Theil auf das verschiedene Diffusionsvermügen der einzelnen Salze zurückzufuhren gesucht; denn die Kaliumsalze haben, wie die im Ganzen schwerer diffundirenden Natriumsalze, je nach der Säure des Salzes, eine verschiedene Diffusionsgeschwindigkeit. Am langsamsten diffundiren das doppelt-kohlensaure, das phosphor- und schwefelsaure Kalium; besser das Jod-, Brom- und Chlorkalium, am schnellsten

das exalsaure und salpetersaure Kalium.

Da die weniger leicht diffusiblen Kaliumsalze langsamer in das Blut aufgenommen werden, so gelangt eine grössere Menge derselben in den Dünndarm und wirkt hier ähnlich, wie z. B. das schwefelsaure Natrium, abführend. Es werden durch die Salze die Darmnerven gereizt, in Folge dessen wird die Darmbewegung beschleunigt, die Salzlösung rasch gegen das Ende des Darmkanals weiter bewegt und entleert, ehe noch Zeit zur Aufsaugung gewesen ist. Bei den abführenden Salzen findet sich daher immer nur ein Theil im Urin, weil der andere mit den Kothmassen den Körper verlässt.

Kommt dagegen ein leicht diffusibles Kaliumsalz mit einer gefässreichen thierischen Membran in Beruhrung, so wird durch die Intensität des eintretenden Dissusionsstromes der arterielle Druck in den Capillaren überwunden. Wahrend Blutslüssigkeit gegen eine ungleich geringere Menge der Salzlösung eingetauscht wird, müssen sich die Blutkörperchen in den Capillaren bis zum Bersten anhäusen; es muss also bei Einverleibung in den Magen toxische Magenentzündung, Ecchymosirung der Schleimhaut, Schmerz, Erbrechen eintreten. Da die Aufnahme in's Blut rasch erfolgt, mag Gastritis eintreten oder nicht, so kommt wenig oder gar nichts von diesen Stoffen in den Darm; es entsteht keine Diarrhoe. Anfüllung des Magens mit Spoisen, starke Verdünnung der Kaliumsalze kann aber die Diffusion auch wieder stark beeinträchtigen; es können deshalb je nachdem bald grössere, bald kleinere Mengen vertragen werden. Am häufigsten wird eine Magenentzündung durch salpetersaures und oxalsaures Kalium, seltener durch Brom-, Jod-, Chlorkalium hervor-gerufen.

Aber nicht allein für die Magen- und Darmwirkung, sondern auch fur das übrige Verhalten der Kaliumsalze ist die Diffusibilität von grösster Bedeutung. Denn nur im Hinblick auf diese kann man es verstehen, warum trotz des grossen und oft wechselnden Alkaligehaltes unserer Nahrungsmittel die Zufuhr von Kaliumsalzen zum Blut gewisse Grenzen nicht übersteigt. Die Nahrungsmittel enthalten fast nur die schwerer disfundirenden Kaliumsalze und nur höchst geringe Mengen des leicht ditfundirenden oxalsauren. salpetersauren Kaliums und Chlorkaliums. Eine der Gesundheit nachtheilige Aufnahme von Kaliumsalzen kann daher nur stattfinden, wenn grosse Gaben von oxalsaurem, salpetersaurem Kalium, von Chlor-, Brom- and vielleicht auch von Jodkalium in den leeren Magen gebracht werden. Nur diese Stoffe kann man daher vorwenden, um zu therapoutischen Zwecken die Herzthätigkeit zu beeinflussen: die übrigen Kaliumsalze konnen solbst in sehr grossen Gaben nicht wirken.

Die Lithium-Verbindungen. Husemann hat vorzugsweise das Chlorlithium, aber auch andere Lithiumsalze auf ihre physiologische Wirkung untersucht: das officinelle Lithium carbonicum aber nur nebenbei, weil es sich wegen seiner Schwerlöslichkeit zu subcutauen Injectionen nicht eignet.

Er fand, dass die Lithiumsalze (ähnlich den Kaliumsalzen) in grosson Gaben rasch in die Blutmasse gebracht bei Kalt- wie bei Warmblütern (Froschen, Kaninchen, Tauben) Herzgifte sind, Pulsverlangsamung und schliesslich Herzstillstand bewirken zu einer Zeit, wo Nerven-Centrum und -Peripherie, sowie die quergestreiften Extremitatenmuskeln noch reizbar sind, und Rellexbewegungen noch ausgelost werden konnen. Die electrische Reizbarkeit des Herzens erlischt bald nach dem definitiven Stillstand. Vor dem Herztod troten oft durch Vagusreizung vorübergehende diastolische Stillstande ein, die nach Atropinisirung und Vagusdurchschneidung ausbleiben. Auch bleibt weder das centrale, noch das periphere Nervensystem, noch die Muskulatur ganz intact, namentlich bei unmittelbarer Bospulung der Muskeln mit Lithium; bei Fröschen kann man die Strychniekrämpse durch Lithium aufheben. Grosse Temperaturabfälle werden durch toxische, selbt nicht letale Lithiumgaben hervorgebracht; auch sind oft diuretische Wirkungen zu beobachten.

Bei Vergiftungen mit ätzender Kahum und Nathampraparaten — und genau dieselben Regeln gelten auch für die kaustischer Praparate des Ammonium und Calcium ust die erste Aufgabe der Theripie, die kaustische Base zu neutrabischen Diesem Zwieke ertsprechen uns chäuffiche Sauren und zwar am besten der überall vorrathige Essig, in dessen etwiger Ermangelung man auch Citronensaft darreichen kann. Auch kann man, sind die genannten Sauren ancht zur Hand, eine Verseifung anstrehen und lasst zu diesem Behafe

die nächstliegenden lettigen und öligen Substanzen geniessen. Die Behandlung der nachfolgenden Entzündungs- und Collapsuserscheinungen erfordert dieselben Massnahmen, wie jede acute toxische Gastritis.

1. Die Aetzalkalien.

O Natronlauge. Liquor Natri caustici.

Aetznatronlauge, eine Lösung von 15 Theilen Natriumhydroxyd (NaHO) in 100 Theilen Wasser, ist eine klare, farblose oder schwachgelb gefärbte Flüssigkeit.

Sie wird selten angewendet. obwohl sie der Aezkalilauge in allen örtlichen Wirkungen, wenigstens nach allgemeiner Annahme vollständig gleich, d. h. ein gleich starkes Aetzmittel ist; es wird zufällig die Aetzkalilauge allein therapeutisch verwerthet.

Die Dosirung und Anwendungsweise ist dieselbe, wie bei dem entsprechen-

den Kaliumpräparat.

Aetzkali. Kali causticum.

Das Actzkali, Kaliumhydroxyd, KHO, kann in 2 Formen angewendet werden, als:

O 1. Liquor Kali caustici, Kalilauge. 15 pCt. Kalilumbydroxyd in Wasser; klare, farblose oder schwach gelbliche, ätzende Flüssigkeit.

Kali causticum fusum, Kaliumhydroxyd, Lapis causticus Chirurgorum. Trockene, weisse, schwer zerbrechliche, sehr ätzende, an der Luft feucht werdende Stücke oder cylindrische Stäbchen.

Sie ziehen sehr leicht Wasser und Kohlensäure aus der Luft an sich, bilden demnach ein Kaliumcarbonat und müssen daher gut verschlossen aufbewahrt werden.

Physiologische Wirkung.

Die Wirkung in concentrirtem Zustande besteht in einer enorm starken Aetzung der thierischen Gewebe und ist abhängig von der Wasserentziehung aus denselben, von der hochgradigen Veränderung der Albuminate und zum Theil auch von der Verseifung der Fette; die geronnenen Albuminate werden gelöst; diese wie die Verbindungen des gelösten Albuminats, in denen letzteres als Säure dem Alkali gegenübersteht, werden schliesslich zersetzt unter Bildung von Ammoniak, Leucin, Schwefelkalium u. a. St.

Auf die Haut gebracht, erweicht es die Epidermis und zerstört endlich unter lebhaftem Schmerz die Structur der Gewebe weit über die Applicationsstelle hinaus, unter Bildung eines zuerst weichen, dann harten Schorfs, der endlich abgestossen wird. Die Vernarbung ist eine gute.

Innerlich genommen zerstört es alle Schleimhäute, mit denen es in Contact kommt, zu einem weichen Brei und entzündet das

weiter entfernte Gowebe. Die Erscheinungen bei innerlicher Vergiftung sind starke Schmerzen im Mund, Schlund und Speiseröhre, fürchtbares Leibweh, heftiges Erbrechen, Durchfall und Tod: letzterer als Folge der toxischen Magen-Darmentzündung oder des gesetzten Durchbruchs durch die Magen-Darmwandungen und der Peritonitis. Sterben die Kranken nicht, so bleiben oft ungemein hartnäckige Magencatarrhe und Stricturen besonders der Speiseröhre mit deren weiteren Folgezuständen, Verhungerung u. s. w. zurück.

In so stark verdünntem Zustande, dass keine Aetzwirkung

entsteht, hat es die Wirkung des Kaliumcarbonats.

Therapeutische Auwendung.

Aetzkali kommt nur zur äusserlichen Verwendung. In Substanz als Aetzmittel wird es vor anderen Causticis gebraucht. wenn es darauf ankommt, eine energische und tiefgreisende Zerstörung herbeizuführen, und wenn man nicht eine sorgfältige Begrenzung der Aetzwirkung anzustreben hat. So gilt Aetzkali als bestes Causticum bei den durch thierische Gifte (Lyssa, Rotz, Milzbrand) inficirten Wunden. Gebraucht wird es serner, wenn bestimmte Gewebspartien durch die Aetzung ganz entfernt werden sollen, so zur Zerstörung calloser Geschwürsrander, lupös degenerirter Gewebe. Will man durch chemische Aetzmittel (Methode von Récamier) eine adhasive Entzündung in der Tiefe anregen, z. B. zwischen den Peritonealblattern, um Leberabscesse und Echinococcen, Hydronephrosen u. s. w. zu entleeren, so bedient man sich mit Vorliebe des K. c. Auch bei den hartnäckigen Fällen von inveterirtem Eczem, die allen anderen Heilversuchen trotzen, kann man nach Hebra starke (50 proc.) Kalilosung zu einer etwa wöchentlich einmal zu wiederholenden Pinselung benutzen, oft mit sicherem Erfolg. - Jede Anwendung des K. c. zu Aetzzwecken ist sehr schmerzhaft.

In verdünnten Lösungen wird das Mittel zu Umschlägen, Waschungen, Lokalbädern gebraucht, einfach um einen Hautreiz auszuuben: doch wird man dasselbe, und immerhin ungefährlicher, mit Pottaschelösungen erreichen.

Dostrung und Praparate. 1. Kalt eaustieum. Für den internen tiebrauch ist ein: Dostrung wegen der praktischen Nichtanwendung überflüssig Arasserlich als Artzmittel in Substanz (K. e. fusum) das Verfahren bei der Canters dien hesteht durm, dass man entweder aus freier Hand atzt ewebei naturlich das Mitel durch einen Actatiger u. delt gehalten werden muss), oder das kalt wird in ein gefenstertes Heftpflasterstück gelegt, um dessen wichter Ausbeitung auf der Haut zu verhuten. Zu Waschungen und Umsschlagen 10,0–20,0–500,0 Wasser, bei örtlichen Badern 2,0–4,0 1 Liter, K. e. solutum in depeltum Verhaltnisse.

O *2. Pasta caustica viennensis. Wiener Actzpaste, 5 (oder 6) Th Actzkali mit 6 Th Actzkali gemischt; unmittelbar vor der Anwendung wird dieses Pulver durch Anrahran mit etwas Weingeist zu einer Paste gemacht, oder man wendet es auch in Substanz an. Die Umwillung der Paste durch Istiphaster ist erforderlich. Man lasst sie je nach der Gertlichkeit, dem Leiden aus, ihm it ibs elägten Zweck 5-30 Magnich aug in.

2. Die kohlensauren Alkalien.

Natrium carbonicum et bicarbonicum, Soda.

Das rome krystallisirte kohlensaure Vatroom. Natriamearbonat Varo, + 10 Roo stellt farbles durchscheinende, leient verwitteriele, alkalisch sebreck ude hrystelle dar von sehr leichter Leslichkeit im 0,3 The leichesser. Is Therein kalten Wasserst. Es enthält in 100 Therlen 37 There wasserfreien utroome urber ats 'Na, Co, + B.O.

Das deppert koldien-saure Natrium. Natium biearbenat. NaHCO₂ the wesse, luftbestanlige Krystillmasse von sehr sellwach a kalischem Geschnick, in 13 Thelen kalten Wassers löslich, unleslich in Weinge st.

Physiologische Bedeutung und Wirkung.

Es ist höchst wahrscheinlich, dass der grosste Theil der Blutund Lymphkohlensäure an Alkalien (Natrium-carbonat und -bicarbonat) gebunden ist. Die früher ausgestellte Ansicht, dass im
Blutserum die Kohlensäure auch an Dinatriumphosphat (Na, HPO₄)
gehen könne, dass die phosphorsauren Salze genau wie die kohlensauren Kohlensäureträger seien, ist nicht mehr haltbar, weil das
Blutserum bei Berücksichtigung seines Lecithingehaltes nicht so
viel Alkaliphosphat enthält, als zu obiger Annahme nöthig wäre
(Sertoli).

Wir haben in der Einleitung zu den Alkalien bereits') ausführlich die Bedeutung der Alkalizufuhr zum Organismus, den Einfluss auf die Loslichkeit der Albuminate, die Steigerung der Oxydationen behandelt und erwahnen daher hier nur, dass man auf letztere Ursache die Abnahme, ja das Verschwinden der Harnsaureausscheidung zuruckfuhrt, welche man unter dem Einfluss des kohlensauren Natriums wenigstens im Beginn der Wirkung beobachtet hat; in Folge der gesteigerten Oxydation wird die Harnsaure schon im Körper in Harnstoff übergeführt. In der That ist gesteigerte Harnstoffausscheidung, also Steigerung des Stoffwechsels, bei Natriumbicarbonatgebrauch nachgewiesen worden (Mayer).

Es hat deshalb die bei Fettsucht, Diabetes eingeführte Behandlung mit alkalischen Wässern, um durch Anregung der Oxydation das Fett, den Zucker zu verbrennen, eine rationelle Grundlage

Haut. Ausser einer reinigenden Wirkung auf die Haut durch Verseifung der mit dem Schmutz verbundenen Hautfette können concentrirte Lösungen starke Hauthyperämie, ja eine leichte An-Auch will man durch das Alkalischwerden ätzung hervorrufen. des Harns nachgewiesen haben, dass von der Haut aus (in Bädern) eine Resorption stattfindet: doch ist dies sieher falsch (Rohrig).

Schleimhaut und Schleim. Die Schleimhaut im Munde, Schlunde, Magen kann durch sehr concentrirte Lösungen angeätzt werden, und es können als Folgezustände Geschwüre in Speiseröhre und Magen, Magenentzundung, Speiseröhrenstricturen und damit der Tod eintreten.

Sind auf den Schleimhäuten z. B. des Magens freie Schleimmassen, so werden dieselben durch eingebrachtes Alkali dunnflüssiger in Folge einer allen Alkalien zukommenden Eigenschaft, den im gewohnlichen Wasser nur aufquellenden, aber nicht löslichen Schleim (Mucin) lösen zu können. Sättigt man das Alkali des Schleims durch Essigsaure, so wird die Schleimlosung mit zunchmender Neutralisation immer zäher, bis endlich das Mucin in dicken Flocken niederfällt.

Betreffs der innerlichen Verabreichung herrschte bis jetzt der Glaube, dass das Natriumcarbonat auch vom Blute aus, indem es mit dem Schleim ausgeschieden wäre, eine vermehrte Ausscheidung dûnnflüssigeren Schleims bewirke und dadurch bei manchen Katarrhen nutzlich sei. Dagegen fanden wir (Rossbach) bei Thierversuchen, dass bei 2,0 g in's Blut gespritzten Natriumearbonates die Schleimhaut blasser wurde und die Schleimsecretion allmählich

Magen-Darmkanal. Je nach der Menge des in verdünntem Zustande in den Magen gebrachten Carbonats wird dasselbe theilweise oder ganz durch die Chlorwasserstoffsaure des Magensaftes in Chlornatrium, durch die Milchsäure in milchsaures Natrium umgewandelt, oder nur theilweise unverändert, also das Carbonat in die Blutmasse aufgenommen. Bei diesem Vorgang findet demnach eine Bindung der freien Magensauren, eine Neutralisation des Magensattes statt, und wird gleichzeitig eine gewisse Menge Kohlensaure frei, am meisten natürlich bei Einführung des Bicarbonates, sodass ein Theil der Wirkungen auf die Kohlensäure (siehe diese) bezogen werden muss. Die neugebildeten milchsauren Salze werden nach ihrer Resorption im Blut wieder in kohlensaure zurückverwandelt, Auf die Schicksale des Chlornatrium und dessen Bedeutung für die Ernahrung kommen wir bei diesem selbst zu sprechen.

Stets zeigt sich unter dem länfluss innerlich gegebener kohlensaurer Alkalien die Tendenz einer vermehrten Magensaftabsonderung, so dass eine völlige Neutralisation des Magensaftes eigentlich gar nicht zu erreichen ist und bei zu langer Verabreichung schliesslich das Gegentheil der ursprünglichen Absicht, also stets Zunahme der

Saurebildung erreicht wird.

Bei kleinen Gaben wird daher durch die günstige Einwirkung des sich immer bildenden Chlornatriums auf die Verdauung der Eiwer-Skörper und durch die bewirkte stärkere Magensastabsonderung basusig eine Vermehrung des Appetits und schnellere Verdauung eingel sitet.

Paner atin um so schneller gelost wird, je mehr kohlensaures Natrum man zusetzt, bis zu einer gewissen Grenze, jenseits welcher die Lösungsgeschwindigkeit eine Zeit lang constant wird, im bei sehr hohen Concentrationsgraden der Soda wieder zu sinken. Jene Grenze ändert sich mit dem Fermentgehalt (der Menge des Pancreatin); je höher die letztere, auf um so geringere Werthe des Sodagehalts rückt sie herab. Für mittleren Fermentgehalt liegt sie bei 0,9-1,2 pCt. Der Grund dieser Beschleunigung durch Soda liegt zum Theil gewiss darin, dass nach Kühne das Pancreatin den Faserstoff zunächst in ein in Salzlösungen lösbeltes Albuminat umwandelt, bevor diese Peptonisirung vollstandig wird.

In Krankheiten treten weitere gut zu verwerthende Eigenschaften an's Licht: bei Schwerverdaulichkeit und fauligen Umsetzungen der eingeführten Nahrungsmittel kann man einen Theil der Faulnissproducte (Milch- und andere Fettsauren) durch das Natriumearbonat binden; bei Ueberkleidung der Magenwände mit

grossen Schleimmassen dieselben lösen.

Namentlich das doppeltkohlensaure Salz wird wegen seines genn gen Diffusionsvermogens sehr langsam in das Blut aufgenommen; bei Verabreichung grösserer Mengen gelangt daher noch viel in den

Dundarm und kann dort leicht abfuhrend wirken.

Galle. Ueber die Gallenausscheidung liegen zur Zeit einige braue hbare Untersuchungen vor. Das kohlensaure und das doppelthallensaure Natrium bewirken nach Lewaschew und Klikowitsch in Deen von 4 g Hunden innerlich gegeben nach kurzer Zeit eine erhebliche Steigerung der Gallensecretion; mit der Steigerung der allge meinen Gallenmenge steigt auch der Gehalt an festen Bestandthe en, jedoch nicht proportional der Zunahme des Wassers, so dass eine Verdunnung der Galle folgt. Zuweilen bleibt die Steigerang der Menge der festen Bestandtheile aus und nur bei ganz Tere invelten Experimenten kam es vor, dass eine Verdünnung der Gall o nicht beobachtet wurde. Dosen von über 4 g haben keine star kere Wirkung als kleinere. Warme Lösungen von 12-1 pCt. nah en den stärksten und andauerndsten Effect. Die gleiche Wirkon kommt auch dem schwefel- und phosphorsauren Natron zu. Ist bedingt durch directen Einfluss der Salze auf die Drusentell on oder deren Nerven. Nach Nasse wird dieselbe durch grosse Alkalimengen vermindert (Beobachtung an Gallenfistelhunden).

Harn. Durch Verabreiehung von Natriumearbonat wird der Harn stets alkalisch; die Alkalicität dauert um so länger, je grössere Mengen verabreicht werden, sie tritt am schuellsten ein bei leerem

Magen.

Die meisten Beobachter (namentlich genau Munch) constatiren eine Vermehrung der Diurese, vorausgesetzt, dass nach dem Einnehmen keine Vermehrung der Darmsecretion eintritt. Die Ursache dieser vermehrten Harnausscheidung ist bis jetzt durchaus un-

Nervensystem, Kreislaufsorgane, Temperatur werden nicht beeinflusst.

Therapeutische Anwendung.

Da alle kohlensauren und pflanzensauren Alkalien therapeutisch fast gleichwerthig sind und immer bei denselben Krankheiten Verwendung finden, halten wir es für zweckmassig, diese Anwendung gemeinsam abzuhandeln und verweisen daher auch für das kohlensaure und doppeltkohlensaure Natrium, obwohl gerade sie die haufigst gebrauchten Praparate sind, auf diese Zusammenfassung (S. 40 u. ff.).

Dos rung und Praparate 1. Natrium biearbonieum, für der inneren ti brasch wird fast nur dieses Salz benutzt; übrigens ist die Dosirung für das einfa he Salz dieselbe. 0,2 2,0 pr. dest. 10,0 pr. diel in Palver oler Losung, mit ein im Elaeosaccharum als angenehmstem Corrigens. Pillen sind ganz unzwerkmassig

2 Natrium carbonicum crudum, nur ausserlich zu Waschungen und Badern: 500-1000,0 zu einem allgemein n. 100-200,0 zu einem Fussbad. Zu Umschlüger 10-30,0 auf 4 kg; zu Salber 1 Th-8 Th-Fett; zu Injection

5 10,0 : 1 kg

3 N. c. purum, chenfalls am besten cur ausserich (wie das erudum. 4 N. c siccum, wie die vorigen. - Die 3 letzten Prajarate konnen

ohne Schiden von der pharmace itisch in Anwendung ausgeschlossen werden "5. Pasti lies Trochisci N. Licarbonici; officinall 0.1 Salz in orden Schick von 1,0 Schwere. Aussendem kann man in anal ger Weise die Trochisci.

von Viels Ems, Bilin verwenden 6. Pulvis aerophorus, Brausepulver, 10 Th. N. bicarbon., 9 Th Acad tartar, 19 Th Zacker. Theeloffelweise, trocken auf die Zange genommen

and Wasser nathgetrink n

7. Pulvis aeri phorus anglieus englisches Brausepulver sodap wder 2,0 N buerbon gewohnlich in fartager kapsels 1,5 Acid tartar (in weisser,: zuvorderst ersteres in Zuckerwasser aufgelost, dann die Saure unter I mushren zugefigt. Diese. Praparat heiset in der Ph austr ein fach Pulvis a rephorus.

S Puly's aerophorus laxans, abführendes Briusepulyer, Sevellitzpulyer: 7.5 Tartarus natronatus, 2.5 Natr bicarbon, 2.0 Acid tartar Ph austr hat die Verhaltnisse 10:3 3. Als Laxans dose oder die

d opelte Dosis, wie die gewohnlichen Brousepalver zu nehmen. Orb. Aqua Sodae, Sodawasser, konstliches Wasser mit Natrumear

bonates and Kollen-sure; allbekanntes lietrank

10. Sat gationes, eine unseres Errebtens volständig ontbehrliche Arzumferm. Man versteht darunter eine Losing eines einfach kollensturer Alkal gewohnlich ledaum seltener Natrum in Wisser mit Zuftigung einer me habler sure an Starke the treffendent organischen Suite (Essignaure, 1) (consusable), Weinsaure). Das normale Sabirationsverhaltniss ist.

ing Ral carbon our as f 18.0 Acctum, 1,0 Acid, citric.; 1,1 And factor. 1 g Natr. . . . 9 0 . 0,5 .

4. B. Kahi carbon, puri 10.0, Acid tartaric, 11.0. Elacos foenic 30,0, Aq. dest. 150.0.

Ph germ schreibt vor: wenn Saturatio ohne Angabe der Bestandtheile " retract wird, so ist Potio fliver (siehe kohlensaure) zu dispensiren.

11 Alkalische Mineralwasser.

Ellerkomodich werden dieselben in zwei Gruppen getheilt:

a) E. nfache alkalische Quellen, die ausser dem kohlensauren Alkali in noch Kohlens uire in grösserer oder geringerer Menge als wirksam in Bestand uzil er rathalten, von anderen Substanzen nur Sparen. Chlematrium, kohlensavres Muna-saum. Kalk u. s. w i: sie werden wegen der Kohlensaure auch als ilka is be Senerlinge bezeichnet: h) a kallsch mar atische Quellen, bezw. mer lang on dearn als wirkende pubstanz a isser dem Mkali und der Kehlenneh eine auscholichere Menge Chloriatri im vorhanden ist. Die wich

great sikelischen Scuerlinge der Groppe a. sind.

1. Vicky, Dep Allier in Frankreich: ein Reihe von Quellen mit Temperaturen von 12 45° C - die wumsten sind Grande Grille. Plats Chaul, Plats Carre. Ris in 0,5 pCt Natr hiearbon 2 Neuenahr, im Ahrthal: numsee Quellen von 84 40° C. Etwa 0,1 pCt. N. bicarbon. Die filgenden 7 tern sind sammtheh kalt: 3. Salabiunn. Obersalabrunn bei Fre burg in schlessien, ca. 0,2 pCt. N. bic. 4. Bilin, in der Nate von Tephte. 5. Fachin uner und 6. Geitnam im Lahnthal werden fint nur gewandt gebore. chin gen und 6. Geitnau im Lahnthal werden fast nur versandt, etenso 7. Gieschubel in der Nihe von Karlsbad. Bilin und Fachingen sind ziemlich with the N brearb,, etwa 0.4 pCt., Gerlinau und Giesahubel mit etwa 0.1 pCt.

Newerdings wird der Apollinaris Biunnen 'Ahrthal' empfohlen Auf Gruppe b. der alkalisch-munatischen Sauerlinge gehoren als wich-

lucre quellen

1 Fms in Lahnthal, berühmteste, wenn auch nicht starkste Natronquelle. Mehre re quellen, welche sich mehr darch die verschiedene Temperatur als durch 4.0 Cehalt an wirksamen Bestandtheilen unterscheiden; letztere bestehen aus to 2 pt. N. bic. Konlensaure und etwa 0.1 pc. Kochselz. Do attesten cellien Kesselbrunnen (46°C), Krahnchen (35°C., Wilhelmsquelle 40°C., Michaelmsquelle 30°C.). 2. Luhatschowitz in Maheine der stärksten Natronquellen bis über 1,0 pCt) und auch reich an Morriadrium: kalt 3 Selters, am Taunus, nur versandt: beinale 0.2 pCt bierub und ca 0,3 pCt. Chlornatriam. 4. Gleichenberg in Stevermark,

Kalium carbonicum et bicarbonicum, Pottasche.

Das kohlensaure Kalium, Kaliumcarbonat (K.CO2) wird aus der Asche des Rolzess durch Auslaugen mit Wasser gewonnen; der wässerige Auszug wird ein S betreft und gegluht und es bleibt die Pottasche (Kalium carbonicum am, ein weisses, zum grössten Theile losliches, an der Luft zerfliessendes, tark atzend schmeckendes Pulver, das in 100 Theilen mindestens 90 Theile halrumearle nat cuthalt.

Durch fortgesetztes Reinigen erhält man das Kalium carbonionm, ein sees track nes, in gleich viel Wasser lösliches, alkalisch reagirendes Pulver,

Sh pet Kahumeartenat enthilt

Das Kalium bigarbonicum, Kaliumbicarbonat KHCO,, durch Zufeiting K Mensaure zu dem vorigen Praparat entstehend, besteht aus fart loset, attisest in ligen Krystallen, die in 4 Theilen Wasser langsam loslich, in Wein geist a bisich sind und alkalisch reagiren.

Physiologische Wirkungen. Hinsichtlich der Vorgänge bei der Aufushing in der thierschen Korper, der physiologischen Wirkung auf die einzelnen die müsste man alles, was beim Natrumeurbonat angeführt wurde, fast

wirtlich wiederholen denn die toxischen Kaliumwirkungen keumen wie bereit erwahnt, bei der gewohnlichen Finhiltrung in den Magen nicht in Betracht

Die Kallameart onate werden nur vom Magen etwas schwerer vertragen erzeig is beichter Magenkatarch, namentlich bei zu langer Anweudung, weshalb auch das Natriumearlsonat in den meister Fallen heber ingewendet wird inisgenommen sind beabsceltigte Vermehrung der Harbansonderung, wo min den Kaltumearbonat eine starsere ditretische Wirkung zusehreubt, und die tricht weil die harnsauren Kaltumsalze leichtet Loslich sind, als die gleichnanigen Natriumsalze.

Therapeutische Auwendung. Dieselle wird Geste 40' gemeinsam

mit dem kohlensuuren Natrium u.s. w. abgehandelt. Dosaring und Praparate. Zur inneren Auwendung kommen inatürlich ausser in den Mineralwassern, die kohlensaufen halbumpriparate meist, or in Gestalt der überflassigen Saturationen: ausserhet dagegen wird Pottasche nicht gebraucht als Soda. Grass der Gaben entsprechand dem Natzumsa z

1. Kilium carbonicum crudum, tineres elaveriati, rohe

Pottasche.

*2. K. c. depuratum 3. Liquar K. c.; enthilt 33 /2 pCt K. c.; zu 0,5 2,0 (5 30 Tropin).

04 K biearteeni um

Wegen der weiteren Praparate vergl. Natrium carbonicum et bicarbonicum.

Kalium telluricum.

Von Neusser gegen Nachtschweisse der Phthisiker empfolden; es setzt in Down, von 0.02 0.04 ber einzelten Kranken die S hue soo er ten, beralle Macht leicht dyspoptische Erseleinungen, in der Exspirationslift deutlicher knobl auchgeruch; nicht zu empfehlen.

Lithium carbonicum.

Das Lathiumeurbonat, das einzige bis jetzt verwendete Lathoumsalz, let ein weisses, geruchloses, stark ilkalisch schnieckendes Pulver, welches sich in 150 Therles, siedenden oder kalten Wassers zu einer alkalischen Flussigkeit lost, aber in Weingeist unlöslich ist

Physiologische Wirkung Bei Einverleibung der therapeutischen Gaberdurch den Magen ist wehl eben se wenig eine schlimme Herzwirkung beim Menschen zu erwarten, wie von den Kaliumsalzen. Es schmeckt sehr unaugenehm alkalisch, wird, in den Wagen gebracht, lescht resorbirt und ist nach Bence Junes in allen Geweben durch das Spectrum leicht nachweisbar. Es sell starb durretisch wirken, stacker wie die kaliumsalze: Harnsaureausscheidung wird hald

vermelet, bald vermindert mageg le i.

Es sidi ein viel starkenis Loseingsvermögen für die Harnsiure haben, als die gleichnamigen Kalaumsalze Nach Lipowitz und Um Lein 250 Theil einer Weber sauren Lithic me sung be omer l'emperatur ven 55' fast 1000 Th in Harn-West man nich Garred Krieg I und Knicherstiew vor Giehtisching the mit harnsaure in Nathum un rustirt sind, in gleichstarke Lesungen von kelt ensacrem Lithiam, halvan and Natrium legt, small be in den Lithiam sungen begenden mach einer bestimmten Zeit ganz von der Trat befreit, in der Kahamlosung nur the liverse, in der Natziumlosung gar nicht

Therapout, scho Anwendung Set Gaerod wed das Lithum gegen Gight angewonder. Deser Be backer gi be an, dass die Gightallagerungen geringer wurden und sehle schieh ganz sehwanden in manchen Pallen hat ee die Haungkeit der Anfalle vermindert und die Censtitution der Kranken verbessert. Seitdem wird es vielfach den Praparaten des Rahum und Natzum vorgezogen. Ob jedoch das Lithium in der That viel mehr leiste, darüber sind die praktischen Eitahrungen auch beit noch nicht abgeschlisser, wenn nuch die Theorie zu seinen Gunsten spricht. Lebrigens sind die Indicationen und Contraindicationen für die Lithrumpinparate bei der Gicht dieselben wie im diaabum, und Natriumsalze. Dasselbe gitt von seinem Gebrauch bei der Bildung von harnsaurem Gries. Aus einer Verwechselung mit der wahren Gicht entspringt wahrscheinlich die Verwechung des Lithrum bei der Arthruss de famions and weiterhin beim Rheimautsmaß. Dass von demoselben hierhein Nutze, zu erwarten sei, hat sich bis jetzt nicht bestitigt. Die Empfehlung des kohlen andem Lathium zu Inhabationen bei Group und Diphtherie hat keine weit in Beite itung erlangt.

Dosirung 0,005 0.3 pro dosi (1.5 pro die in Pulver eder in einem kontensaur-haltigen Wasser Strave's kohensaures Lathous wasser enthält 1.0 105000 teglich 1.3 Liter zu trinken Mehrer naturliche Mineralgiellen enthälten etwas Lithuum, so namentt hi Dürncheim, Salzsenfarf, Bieden Baden

3. Die pflanzensauren Alkalien.

Physiologische Wirkung.

Die weinsauren, essigsauren, eitronensauren Alkalisalze verwandeln sich bereits im Darm zum Theil in doppeltkohlensaure Salze und erscheinen im Harn immer als Carbonate wieder. Nach Buchheim ist der Grund dieser Umwandlung zum Theil in Gährungsprocessen zu suchen, zum Theil aber auch in einer Massenwirkung der im Darmkanal befindlichen Kohlensäure, in Folge deren die freigewordenen organischen Säuren in das Blut übergehen, und die Basen als Bicarbonate im Darm zurückbleiben (vgl. hierzu noch S. 11 u. 12).

Da die an den pfianzensauren Alkalisalzen angestellten Versuche gezeigt haben, dass ihre physiologischen Wirkungen genau mit denen der Carbonate übereinstimmen, liegt kein Grund vor, dieselben noch einmal vorzuführen; wir verweisen daher auf das bei den Carbonaten Gesagte.

Ob die essigsauren Salze besser diuretisch wirken, als die kohlensauren steht noch sehr dahin Wenigstens konnten wir bei der Anwendung beider keinen Unterschied constatiren; genaue vergleichende Untersuchungen liegen nicht vor; und da, auch wenn essigsaure Alkalien eingeführt werden, dieselben im Nierenblut sicher als kohlensaure vorhanden sind, so fehlt jeder Anhaltspunkt für die Annahme einer besseren diuretischen Wirkung

Die abführende Wirkung ist gleich der der kohlensauren Salze

Wir stehen daher nicht an, die pflanzensauren Salze als für die Praxis vollständig entbehrlich und durch die kohlensauren Salze hinreichend vertreten zu bezeichnen.

Essigsaures Kalium, Kalium aceticum.

Das Kaliumacetat (C:H:KO:) ist eine sehr zerfliessliche, fast neutrale oder sehr schwach alkalische Salzmasse, in Wasser und Weingeist sehr leicht löslich.

Therapeutische Anwendung vgl. unten.

Zu 0,5-3,0 pro dosi (10,0 pro die) in Solution, am meisten aber in Form der Saturationen gegeben; zuweilen auch in Pillenform mit anderen wirksamen Substanzen zusammen (z. B. Radix Rhei).

1. Liquor Kali acetici, klar, farblos, enthält 331/2 pCt. K. acet.; zu

2,0-10,0 (50,0 pro die).

Essigsaures Natrium, Natrium aceticum.

Das Natriumacetat (C2H2NaO2 + 3H2O) zerfliesst nicht, wie das Kaliumacetat, kann also auch in Pulverform angewendet werden. Es sind farblose, durchsichtige, in 23 Theilen kalten Wassers lösliche Krystalle.

Wie Kalium aceticum — überflüssig. Dieselbe Dosirung.

Neutrales und saures weinsaures Kalium, Kalium tartaricum et bitartaricum.

Das neutrale Kaliumtartrat, K C4H4O8 bildet wasserhelle Krystalle von

salzig-bitterem Geschmack und ist sehr leicht löslich. Das saure Kaliumtartrat, $K \atop H$ $C_4H_4O_4$ ist von säuerlichem Geschmack und schwer löslich (in 192 Theilen kalten, in 20 heissen Wassers).

Therapeutische Anwendung, s. unten.
Dosirung, 1. K. tart. in kleinen Dosen zu 0,5-2,0 (8,0 pro die); als
Laxans zu 15-30,0 pro dosi.

2. K. bitartaricum, Cremor Tartari, Tartarus depuratus, Weinstein zu 0,5-3,0 pro dosi (10,0 pro die); als Abführmittel 2,0-8,0 in Pulver (schwer löslich).

Natro-kalium tartaricum, Tartarus natronatus.

Das Kaliumnatriumtartrat oder Seignettesalz, Na C₄H₄O₆ + 4H₂O bildet grosse, durchsichtige rhombische Prismen, ist sehr leicht löslich (in ½ Theil kalten Wassers) und hat einen salzig-bittern Geschmack.

Anwendung und Dosirung wie beim Cremor Tartari. Ganz entbehrlich.

Therapeutische Anwendung der kohlensauren und pflanzensauren Alkalien.

Wie in der physiologischen, so zeigt sich auch in der therapeutischen Wirkung der kohlensauren und pflanzensauren Salze des Kalium und Natrium eine grosse Uebereinstimmung. Allerdings wird erfahrungsgemäss mit besserem Erfolge, oder zuweilen auch wohl nur herkömmlich mit grösserer Vorliebe das eine Salz zu bestimmten Zwecken mehr gegeben als das andere; im Grunde aber bestehen dieselben Indicationen für alle diese Präparate. Wir halten es deshalb zur Vermeidung von Wiederholungen für zweckmässig, diese gemeinschaftlichen Indicationen hier zusammen abzuhandeln, wollen aber gleichzeitig dabei das für jeden besonderen Fall am meisten gebrauchte Präparat besonders hervorheben.

Die in Rede stehenden Salze finden ihre hauptsächlichste Anwendung ber chronisch-katarrhalischen Zustanden verschiedener Schleimhäute.

So werden sie gebraucht beim chronischen Magenkatarrh; daneben aber auch noch bei einigen anderen krankhaften Zuständen der Magenschleimhaut und der Verdauungsthatigkeit. Am meisten wirken sie zu diesem Behuf, wesentlich unterstützt von einer entsprechenden Diät, in Gestalt von alkalischen Mineralwässern Als Praparat aus der Apotheke wird fast ausnahmslos das Natrium biearbonieum gegeben. Das ofters (in Saturation) verordnete essigsaure und eitronensaure Salz ist auf die Falle zu beschränken, wo bei einem acuten Morbus fiens oder einem in der Ruckbildung begriffenen acuten Magenkatarrh

durchaus etwas verschrieben werden soll.

Wenn einer chronischen Dyspepsie und anderen auf eine Störung der Magenfunctionen hindeutenden Erscheinungen das anatomische Substrat eines wirklichen chronischen Magenkatarrhs zu Grunde liegt, was bekanntlich nicht immer leicht zu entscheiden ist, dann gehören die Alkalien neben einer entsprechenden Diät zu den besten Mitteln. Die Art der Anwendung kann dabei eine verschiedene sein. Entweder verordnet man das Alkali einfach aus der Apotheke, auch in Gestalt von Vichy-, Emser-, Biliner-Pastillen, Oder man benutzt eine 1 2 - 2 proc. Lösung des Natrium biearbonicum zum Ausspülen des Magens, ein auch beim gewöhnlichen Magenkatarrh zuweilen empfehlenswerthes Verfahren. Oder endlich, wenn ausführbar das Beste, man verordnet den kurgemässen Gebrauch alkalischer Mineralwässer, entweder der sogenannten einfachen, oder noch besser derjenigen, die neben dem kohlensauren Alkalı und der freien Kohlensäure in grösserer oder geringerer Menge noch Chlornatrium enthalten; sehr oft werden auch die Quellen gobraucht, welche ausserdem noch schwefelsaures Natrium besitzen (vgl. dieses), und zwar auch ohne dass Symptome seitens des Darmes selbst in den Vordergrund treten. - Dann wirken die Alkalien in einer der soeben genannten Anwendungsweisen oft vortrefflich bei dem als Status gastricus bezeichneten und in seinem klinischen Bilde bekannten dyspeptischem Zustand, von dem es unbewiesen ist, ob demselben wirklich eine katarrhalische Beschaffenheit der Magenschleimhaut zu Grunde liegt (Traube). Wie man beim Magenkatarrh und Status gastricus die Wirksamkeit der Alkalien aufzufassen habe, ist im physiologischen Theil dargelegt. - Rein symptomatisch finden die Alkalien oftmals eine Indication bei den mit »Pyrosis« einhergehenden dyspeptischen Zuständen; sie verhindern in diesem Falle nicht die abnorme Saureode: los

2

. . : : :en Grundprocess wirkwww. Naegeli . asaurebildung in Folge von _ - : Sauren (Salz-, Citronen-1... en, weil erstere die Spalt-🗆 🚉 abnorme saure Gährung . sinzen die Spaltpilze einen inien. Immerhin wird man 117 raschen Linderung heftiger · 1mul Alkalien darzureichen. - htsmassregeln bei der An-. - z sennen gelehrt, deren physio-. . .egt. Erstens nämlich dürfen . -::: weil sonst schliesslich im Sine stärkere Säurebildung als -: ...ht in zu grosser Dosis, und rez. d. h. unmittelbar vor oder - geben werden, weil sie sonst im · :: z sauren Magensaft neutralisiren the rendient den Vorzug vor den an- : ettleerungen normal, weder ver-- - krankhafte Process also auf den _ and Magnesium carbonicum). -🔻 - 🚲 arbon, dann auch gegen starkes 2 Easselbe von anatomischen Magenat. Da es jedoch bei dieser In-. . . als vielmehr auf die Kohlensäure at zweckmässiger in einer anderen - ter Anwendung beim Ulcus ventri-🗫 Natrium sulfuricum. Endlich beben 🔩 🛫 abuten Magenkatarrh und bei der samme die kohlen- und pflanzensauren and issign sind.

 nach Umständen auch für andere chronisch-katarrhalische Zustände.

Beim chronischen Katarrh der Gallengänge und bei Cholclithiasis bilden die kohlen- (und schwefel-)sauren Alkalien (und Chlornatrium), vorzüglich wieder in Form der alkalischen Mineralwässer, eines der bewährtesten Mittel. Wenn auch die Theorien, welche man zur Erklärung der Wirkung aufgestellt hat, dass nämlich die Gallensteinbildung durch den Mangel des Alkali in der Galle (und die dadurch herbeigeführte Ausscheidung des Cholestearin) begunstigt beziehungsweise bedingt sei, ferner dass die Absonderung der Galle durch die Alkalien, vorzüglich Natrium, vermehrt werde, nicht hinlänglich bewiesen sind, so spricht doch die vielfaltige Erfahrung für den Gebrauch der Alkalien bei Cholelithiasis. F. Hoffmann schon wendete die fixen Alkalien an, um die Gallensteine aufzulösen; oft wieder verlassen, drangte die unbefangene Beobachtung doch immer von Neuem zu ihrem Gebrauch, namentlich der sie enthaltenden Mineralwässer (Karlsbad, Marienbad, Vichy u. s. w.). Allerdings werden Steine, die eine Rinde von kohlensaurem Kalk haben, selbst nicht durch Alkalien angeatzt, aber auch die durch solche bedingte Lithiasis kann gehoben werden.

Einen ebenso gegründeten Ruf besitzen die kohlensauren Alkalien, und zwar auch wieder hauptsächlich in Form von Mineralwassern, gegen chronische Katarrhe der Respirationsschleimhaut, des Larynx, der Trachea, der Bronchien und des Pharynx. Wie man sich die Wirkungsweise bei diesen Zuständen vorzustellen habe, ist S. 33 erörtert. Erfahrungsgemäss nützen sie am meisten bei den Formen mit geringer oder mässiger Secretion, weniger bei den Bronchoblennorrhoen. Uebrigens darf man bei ihrer Wirkung, wenn sie an Brunnenorten getrunken werden, nicht den Einfluss der Luftveränderung u. s. w. ausser Acht lassen. Dass sie bei den so haufigen granulären Katarrhen des Pharynx radical nützen, davon haben wir uns allerdings nie überzeugen können; als Unterstutzung anderer therapeutischer Eingriffe indess sind sie vortrefflich. Wir betonen ausdrücklich, dass die Respirationskatarrhe einfache, idiopathische sein mussen; weniger gestattet bei secundären die Natur des Grundleidens die Anwendung der in Rede stehenden Mineralquellen, unter denen Ems und Salzbrunn die am meisten besuchten sind. Namentlich müssen, wie eine vielfache Erfahrung gelehrt hat, diese beiden genanuten Quellen bei der Phthise vermieden werden; sie wirken hier nicht selten sogar schädlich, besonders wenn eine Neigung zur Haemoptoë besteht, und zwar durch den Gehalt an Kohlensaure, wie durch die Temperatur des Wassers. - Die Inhalation kohlensaurer Alkalilosungen wirkt in anderer, oben erorterter Weise auf die Katarrhe als der innere Gebrauch, und im Ganzen weniger ausgesprochen.

Ob von dem grossen Rufe, in welchem die örtliche Anwen-

Wisser, namentlich wieder Ems, bei der Be
The schen Metritis und des chronischen

Metritis und des chronischen Alkalier (neben Kochsalz und

Metritischen Bestandtheil sind, das bewahrteste

Metritischen Blasenkatarrh, gleichgultig

Metritischen Blasenkatarrh, gleichgultig

Metritischen Blasenkatarrh, gleichgultig

Metritischen Blasenkatarrh nicht der einfachen

Metritischen Blasenkatarrh nicht verwechselt werden

---- Alkalien wendet man auch Lithurie and Neigung zu Harn-gegeben werden; wie man sich beim Salze im Urin verhalten solle, ist schwer . - Beobachter die Carbonato dabei für mehr von theoretischen Erwagungen aus-- weet für das wirksamste Mittel halten, um dem Harn zum Verschwinden zu bringen. teres einem entsprechenden diätetischen Verpflanzensauren Alkalien bei der soge-- - man sieht bei ihrem fortgesetzten des Urins sich verringern, die Neigung Es ist vielfach bestatigt, dass vorserkleinerten und ondlich ausgeschieden Alkahen gegen die harnsaure Diathese and the commenten nur symptomatisch einwirken, ... se se reit ig zu beseitigen im Stande sind, ist Die zweckmassigste Form der An-. die betreffenden Mineralquellen (Vichy, Alkalien aber aus der Apotheke ververtienen die Natriumsalze - wie in allen Norwer, weil sie bei dem langeren Gebrauch arzer schadigen. Allerdings ziehen manche e bei der harnsauren Diathese vor, weil das Spur loslicher ist als das entsprochende dieser geringe Vortheil durch die stärkere havetend wieler aufgehoben werden. - Der Sere Steleasten Salze bei der Gicht (Arthritis urica) der besten Beobachter nicht in Abrede zu ... av se werden auch hier gewöhnlich die Kaliumpraparate Assert vorangestellt: einmal wieder wegen der schon

angedeuteten etwas besseren Löslichkeit des harnsauren Kalium, und dann weil die Kaliumsalze zugleich stärker diuretisch wirken. Erfahrungsgemass sind dieselben von Nutzen bei der Behandlung eines acuten gichtischen Anfalls oder einer Exacerbation des Gelenkleidens; aber entschieden noch nutzlicher ist ihr fortgesetzter Gebranch bei der sogenaunten chronischen Gicht, zu einer Zeit, wo keine acute Entzundung in den Gelenken besteht, ferner bei der Behandlung der gichtischen Diathese und auch zur Entfernung chronischer Gichtconcremente. Man sieht mitunter bei dieser Behandlungsmethode Kranke, die seit Jahren hestige und zahlreiche Gichtanfalle hatten, von diesen frei bleiben für lange Zeit, wobei zugleich das Allgemeinbefinden sich bessert. Ungeeignet ist dieselbe nur für sehr alte Individuen und nur mit Umsicht zu gebrauchen, wenn eine beträchtliche Nierencomplication vorhanden ist. Bei den chronischen Fällen wird am zweckmässigsten ein betreffender Mineralbrunnen benutzt (Vichy, Karlsbad, Neuenahr; auch Marienbad, Wiesbaden, Homburg, Baden-Baden). Aus der Apotheke giebt man das Salz in kleinen Dosen, mehrmals wiederholt in sehr verdünnter Lösung und zwar bei leerem Magen kurze Zeit vor den Mahlzeiten; bei ausgeprägteren Verdauungsstörungen wird lieber Natr. bicarb. verordnet.

Als Diureticum werden die kohlen- und pflanzensauren Salze ebenfalls oft gegeben, mit besonderer Vorliebe aber das essigsaure Kalium; man nimmt herkömmlich an, dass letzteres am besten diuretisch wirke. Die betreffenden Indicationen fallen mit den beim salpetersauren Kalium besprochenen zusammen. P. Frank, Bright u. A. ruhmten das Kalium bitartaricum besonders, es wirkt sieher nicht mehr diuretisch als die anderen Salze.

Beim Diabetes mellitus haben namentlich seit Mialhe, der seiner Theorie des Diabetes gemäss nothwendig zu diesem Mittel kommen musste, die kohlensauren Alkalien eine vielfache Anwendang gefunden. Diese Theorie ist widerlegt, aber nicht in demselben Maasse hat die Erfahrung diese Therapie - wenigstens in einer bestimmten Anwendungsweise - verworfen. Allerdings haben die allermeisten Beobachter bei dem pharmaceutischen Gebrauch gar keinen Erfolg gesehen. Nicht aber lässt sich der durch reiche Beobachtung festgestellte Nutzen leugnen, den der Gebrauch einiger - nicht aller - kohlensaure Alkalien enthaltenden Mineralwasser auf den Diabetes ausübt: Karlsbad, Neuonahr, Vichy. Ob gerade die kohlensauren Alkalien in der That bei den Erfolgen dieser Quellen in Betracht kommen, scheint freilich wieder fraglich, wenn man die Nutzlosigkeit ihrer pharmaceutischen Anwendung und anderer ebenfalls an ihnen reichen Quellen berücksichtigt (Senator). Doch schliessen wir uns der Ansicht an, dass jeder Mangel der theoretischen Erkenntniss die unbestreitbare tagliche Erfahrung bezüglich des Nutzens gerade von Karlsbad und Neuen-

4. Die phosphorsauren Alkalien.

Physiologische Bedeutung.

Die phosphorsauren Alkalien spielen sowohl im Blut, wie in den Geweben eine Rollo, die man noch nicht genau kennt; die Anschauungen über diese, sowie über die Form, in welcher sich die Phosphorsauren Alkalien im Organismus finden, haben namentlich durch Maly eine grosse Veranderung erfahren.

Während man früher glaubte, dass nur in den Geweben saure, dage gen im Blutserum nur hasische oder neutrale phosphorsaure Alka I ien enthalten seien, sowie dass die letzteren zusammen mit den basisch reagirenden kohlensauren Alkalien die Alkalieität des Blut es bedingten, nimmt Maly an: 1. dass das Blutserum trotz seiner alkalischen Gesammtreaction sauer reagirende Salze enth & lt: am verständlichsten sei das Vorkommen von saurem phosphorsaurem Natrium (Mononatriumphosphat, NaH, PO,) in demselben. Wie Berzelius und nach ihm Setschenow namentlich für das Blut gezeigt, setzt sich Kohlensäure (CO2) mit sog. neutralem Nateri umphosphat (Dinatriumphosphat, Na, HPO,) in saures phosphor-Saur Os Natrium (Mononatriumphosphat, NaH. PO.) und Natriumcarbonzat (NaHCO,) um. Im Blute befindet sich aber freie Kohlensauren, woraus folgt, dass auch eine gewisse Menge von saurem saver reagirendem - Natriumphosphat sich darin befinden muss. besses saure Phosphat kann neben alkalisch reagirenden Substare zen (Dinatriumphosphat und Natriumbicarbonat) bestehen; seine Reaction auf Farbstoffe wird von letzteren übertaubt. Die beiden Phosphate stellen das in der Chemie seltene Beispiel von einem hor perpaar dar, das seine entgegengesetzte Reaction auf einander ausgleicht, obwohl der eine Korper sauer, der andere alkalisc to reagirt.

2. Auch die im Blute vorhandenen alkalisch reagirenden stanzen (das Dinatriumphosphat und Natriumbicarbonat) sind the retisch saure Korper. Man rochnet sie zwar zu den alkalischen Körpern, weil sie Lacmus blauen; ihrer chemischen Constitution sind sie aber nicht basische, sondern saure Salze; denn sie enthalten beide noch ein durch Metall vertretbares Wassersto Fatom

in er Hydroxylgruppe: CO { OH ONa; PO { ONa; und mittelst dieses ONa ONa CONa University (HO) üben sie noch Säurewirkung aus, d. h. sie vermen noch Basen zu binden.

3. Die Vertheilung und gegenseitige Bindung dieser Säuren (der Phosphor- und Kohlensäure) und Basen im Blut ist höchst

verwickelt und im Einzelnen gegenwärtig nicht zu übersehen. Die Aschenanalysen sind zur Erkennung dieser Verhaltnisse gar nicht zu brauchen; es ist nichts schlerhafter, als aus den dabei gefundenen Oxyden und Säuren Gruppirungen zu versuchen. Man kann nur soviel wissen, dass im Blutserum Säuren und Basen in sehr vielen Combinationen vertheilt sind, dass sich darunter die mannigsachsten neutralen und wegen des Vorwaltens freier Kohlensäure die mannigsachsten sauren Körper befinden müssen, gleichzeitig und neben einander; endlich, dass alkalische Substanzen darin nur existiren in empirischem Sinne (sofern manche derselben Lacmus

bläuen).

4. Wie Graham gezeigt hat, diffundiren aus einem Gemische basischer, neutraler und saurer Flüssigkeiten die Säuren und sauren Körper rascher ab, als die erstgenannten basischen und neutralen. Der Unterschied im durchgegangenen (sauren) Theil zur Mutterflüssigkeit ist um so grösser, je vollkommoner die Diffusionsvorrichtung ist. Es erklart sich auf diese Weise vollkommen ungezwungen, gegenüber den älteren Hypothesen, wie aus dem scheinbar alkalischen Blut saure Flussigkeiten (Magensaft, saurer Harn) abgeschieden werden können. Die Entstehung von freier Salzsaure in den Labdrusen, bezw. ihre Diffusion aus dem Blute in den Magen erklärt sich durch das Vorkommen von saurem und neutralem phosphorsaurem Natrium im Blute, welche heide Salze im Stande sind, aus Chloriden des Blutes (z. B. Chlornatrium, Chlorcalcium) Salzsäure frei zu machen, welche letztere dann wegen ihres grösseren Disfusionsvermögens leicht diffundirt.

Die Entstehung des sauren Harns bei Fleischfressern und Menschen ist im Grunde nicht verschieden von der Entstehung der Magensaftsäure; namentlich das Auftreten von saurem phosphorsaurem Alkali im Harn leicht verstandlich; denn sowohl die Kohlensaure, als auch die wahrend des Stoffwechsels entstehenden anderen Sauren (Harn-, Hippursäure u. s. w.) machen aus dem neutralen Dinatriumphosphat des Blutserums das saure Salz, das im feinen Rohrensystem der Niere sich naturlich sehr vollstandig abtrennen kann.

5. Aus dem Vorhergehenden erklärt sich nun auch leicht die bedeutende Regulationsfähigkeit des Blutes, seine Reaction und seinen Alkaligehalt zu bewahren, indem mit dem Harn vorwaltend nur Säuren und die sauren Salze austreten: ferner die Thatsache, dass der Menschen- und Hundeharn während des Verdauungsprocesses alkalischer wird, weil zu dieser Zeit eine andere, vollkommenere Dialysirvorrichtung: nämlich der Magendrüsenapparat eine grosse Säuremenge den Nieren aus dem Blute vorwegnimmt.

6. Das Blut der Pflanzenfresser ist ärmer an Phosphorsaure und reicher an Alkali, als das der Fleischfresser; daher das abweichende Verhalten des stets alkalischen Pflanzenfresserharns. Die phosphorsauren Salze haben aber nicht allein eine Bedeutung für das Blut und die Bildung der sauren Ausscheidungen, sondern auch für die Bildung der Gewebe, denn man trifft sie in allen Geweben, nicht allein der Fleisch-, sondern auch der Pflanzenfresser in grossen Mengen, obwohl die Nahrung und das Blut der letzteren nur geringe Mengen enthält; auch walten bei der Neubildung später stark Alkalicarbonat-reicher Zellen im Beginn die

Phosphate vor.

Durch vergleichende Versuche fand Gamgee, dass das Ortho-, Meta- und Pyro-phosphorsaure Natrium eine verschiedene Wirksamkeit haben, dass ersteres ungiftig, die beiden letzteren dagegen giftig sind; am giftigsten, ähnlich wie der Phosphor und Vanadium wirkt bei Einspritzung unter die Haut und in's Blut das pyrophosphorsaure Salz; es ruft wie diese bei längerer Verabreichung tettige Degeneration der Leber, des Herzens und der Nieren hervor und todtet in grosseren Gaben durch Herzlahmung. Bei Eintührung in den Magen dagegen ruft es höchstens Erbrechen, aber keine weiteren Vergiltungserscheinungen hervor, vielleicht weil es im Magen in das ungiftige Orthosalz umgewandelt wird, oder wegen rapider Ausstossung aus dem Körper.

Natrium phosphoricum.

Dis phosphorsaure Natrium, Dinatriumphosphat (Na₁HPO₄) 12 H₄O krystalliset fi sch le reitet in gressen, farb, sein, durchsiehtigen, rhombisehen sail i die a ir koar Lutt schiell verwittern, the jelen zu zertallen, und durch Glub in in pyrophosphorsaures Natrium verwand le werden. Es reagirt acute d. hat inch kuh enden salzigen nicht unsugenehmen Geschmack und ist schielle Basech (in 2 Th. warmen und 6 Th. kalten Wassers)

Physiologische Wirkling. Nach hadwig haben verdunde Losingen de Schildig alein in therape discher Anwendung stehenden Salzes abnit ch we verdundte Chl matriumlosingen die Eigenschaft, in sie gelegte Nervenstucke

sehr large vor Alsterbin zu bewihren.

Finerheb in gro-seren Mergen verdereicht soll es alle körperverlusb, unter an lern auch die Ausschaufung des Chlernatrium vermindern Bieher). Nur seine ahlutzende Wirkung ist sieher gestellt, wel he auf denseiben Ersachen bernht, wie hie des selwich bauren Natriums. Es eines nur wegen seines grossen Wisser ichiltes in grosseren Mengen zur Erreichung dieses Zweckes gegeben werden. In letzt res

Niel. Ratherford bigt is ingewinnlich stark die Gallensegretion an (für) in Stande und eins kiele Hund steigt dieselbe von 2,1 am 3.7 g.; he Gallwert wissenger die Duandarinselb uit auf injent, ohne aber besenders starker zu secetauren.

ter esser. Meugen (10.0 g. a. die Bl.t gespritzt söllen nach einem fetamehen Vorstodium unter den Ersch inungen allgemeiner Lähmung i dien (Kalek).

Therepeutisch. Anwendung Die medicinische Verwendung des N. phelophoresteht in keinem Vertidtniss zu seiner physiologischer Bedeutung. Aus there ischen Granden ist ische von der der Austanden versicht worder Oste manage. Riebets, Scrophulose u. s. wo ohne dass die Erfahrung nen ersichtlichen Erforg daber bestätigt hate. Empfehlen ist es femer behansaurer Inathese, die hier vor des keitleisauren Alkahen, die sieh in Form der Morralwasser bequemer gebraiehen lassen, innen Vorzug zu haben; ferner

in kleinen Dosen gegen Diarrhöen der Kinder, besonders der ohne Muttermilch ernährten oder der entwöhnten, doch fehlen auch hierüber ausgedehntere Erfahrungen. Den einzig festgestellten Nutzen hat es als Abführmittel: iudess zeichnet es sich nur durch einen angenehmeren Geschmack (und höheren Preis) vor den übrigen salinischen Abführmitteln aus.

Präparate und Dosirung. Natrium phosphoricum 0,5-2,0 in Pulver, Lösung; als Laxans 15,0-30,0: bei Kindern 0,1-0,5 mit der Nahrung.

5. Die schwefelsauren Aikalien.

Physiologische Bedeutung.

Das Kalium- und Natriumsulfat ist ein normaler Bestandtheil des Organismus; es gelangt zum Theil mit den Nahrungsmitteln als solches in denselben; zum andern Theil entsteht es aber erst in demselben durch Oxydation des in den Eiweisskörpern enthaltenen Schwefels zu Schwefelsäure und Bindung derselben an die vorhandenen Alkalien. Es wird dann hauptsächlich mit dem Harn wieder ausgeschieden, in grösseren Mengen nach starkem Fleischgenuss, in geringen Mengen bei Pflanzennahrung, und ist zweifelsohne ein Product der regressiven Stoffmetamorphose, ein Auswürfling (Gorup, Lehmann); es geschieht daher seine Ausscheidung in ähnlichen Verhältnissen wie die des Harnstoffs.

Im Darm wird ein Theil desselben zu Schwefelmetallen re-

ducirt.

Für uns hat hauptsächlich die Einwirkung der medicamentös angewendeten schwefelsauren Alkalien auf den Darm Bedeutung.

Natrium sulfuricum, Glaubersalz.

Das neutrale schwefelsaure Natrium, Natriumsulfat (Na,SO₄ + 10H₄O) bildet grosse, durchsichtige Krystalle, die an der Luft unter Wasserabgabe zu einem weissen Pulver zerfallen, ist sehr leicht löslich (in 3 Theilen kalten, in 0,3 Theilen Wassers von 33") und hat einen salzig-bitteren Geschmack.

Das entwässerte Natriumsulfat. Natrium sulfurieum sieeum wird aus dem vorigen gewonnen durch Trocknen bei 40- 50° bis zum Verlust der Hälfte seines Gewichts.

Physiologische Wirkung.

Verdauungscanal. Kleinere Mengen (bis 0,5 g) 1 mal eingenommen, haben gar keine Wirkung; auch nicht, wenn sie öfter, aber in längeren, 5 stündigen Pausen genommen werden; stündlich dagegen genommen, tritt endlich dieselbe Abführwirkung ein, wie nach einer grossen Gabe.

Grössere Mengen (15,0-30,0 g) rufen unter starker Gas- (zum Theil Schwefelwasserstoff-) Entwickelung, Kollern im Leib, Abgang übelriechender Flatus, nach mehreren Stunden stark wässerige

Stuhle hervor, die eich mehrmals wiederholen; selbst nach 24 Stunden sind die entleerten Kothmassen noch weich-breitger, als in der Norm. Die Concentration der Lösung ist von geringem Einfluss; obige laxirende Gaben haben ihre Wirkung, gleichviel ob sie in

100 oder in 1000 g Wasser gelöst sind.

Meist bleiben Appetit und Magenverdauung ungestört; nur ausnahmsweise treten Ueblichkeit und Brechneigung ein, wahrscheinlich reflectorisch von Seite der Geschmacksorgane. Die Kolikschmerzen sind selten; wenn sie eintreten, sehr gering. Bei längerem Fortgebrauch dagegen fängt der Appetit allmählich an abzunehmen und es tritt unter fortwährenden Diarrhoen Abmagerung oder

wenigstens Abnahme des Fetts und Körpergewichts ein.

Der Kinfluss der Alkalien auf die Magenfunction wurde von Jaworski mit Karlsbader Thermalwasser genauer festgestellt. Die nach dem Gebrauch desselben aus dem Magen aspirirte Flüssigkeit fand Jaworski nicht selten gallig gefärbt, wie er annimmt in Folge verstärkter Gallensecretion und Peristaltik von Magen und Duodenum Von den Salzen des Wassers werden zuerst das Natriumcarbonat, dann das Natriumsulfat und zuletzt die Chloride Nach 1, Stunde wird zuerst wieder freie Säure nachweisbar, die Sauresecretion erreicht in der zweiten Stunde ihr Maximum; die Pepsinbildung steigt etwas langsamer an, so dass Sauremaximum und Verdauungsoptimum nicht zusammenfallen. Das Thermalwasser regt die Saftsecretion stärker an als Eiswasser. Bringt man Eiweiss und Thermalwasser zugleich in den Magen, so verschwinden die Salze langsamer, die Resorption geht langsamer vor sich, der Säuregrad ist geringer als bei Einverleibung von Eiweiss allein und die Peptonisirung verlangsamt, dagegen erfolgt letztere sowohl als die Ueberführung des Inhaltes in den Darm rascher, wenn man das Eiweiss dem Thermalwasser erst nach einer Stunde folgen lässt.

Längerer Gebrauch setzt nicht nur die absolute Menge des producirten Magensastes herab, sondern auch die Verdauungskrast desselben sowohl innerhalb des Magens, als bei künstlichen Peptonisationsversuchen. Dies gilt jedoch nur für normale Function; bei Sauremangel kann ein längerer Gebrauch die Säuresecretion sogar wieder hervorrusen. Die mechanische Function hebt sich bei längerem Gebrauch; vorhandene Microorganismen schwinden, indem das Wasser ihren Nährboden, übermassig angehausten Schleim zerstort. Die Alkalien können demnach verwendet werden 1. zur Tilgung übermässiger Säure; 2. um die Anhausung von Peptonen zu verhindern; 3. zur Beschleunigung des Uebertrittes des Mageninhaltes in den Darm; 4. um die Sauresecretion, wo sie sehlt, wieder hervorzurusen.

Die Gallenabsonderung wird ganz ausserordentlich vermehrt, so dass auch das Experiment die klinische Erfahrung, die man namentlich in Karlsbad gemacht hat, bestutigt. Merkwürdiger Weise geht dem Bittersalz diese cholagoge Wirkung ganzlich ab

(Rutherford).

Nach Hay tritt unmittelbar nach Einnehmen einer grosseren Menge Natriumsulfates ein deutliches Sinken der Temperatur ein: bis zu 0,5°C. Nach 1-2 Stunden ist die Norm wieder erreicht oder sogar etwas überstiegen. Frosteln und Kaltwerden der Hände und Füsse beobachtet man nach grosseren Gaben von Mittelsalzen nicht selten. Diese Erscheinungen berühen nach Hay auf einer Contraction der peripheren Arterien.

Die Pulsfrequenz wird, wie Hay gleichfalls fand, nicht wesentlich geändert, höchstens um einige Schläge vermindert; dagegen steigt die Spannung der mittleren Arterien, wahrscheinlich in Folge directer Reizung ihrer Wand durch das resorbirte Salz, erheblich. Hay glaubt, dass zugleich der Capillardruck sinke, und dass auf diese Weise der Nutzen der Mittelsalze bei Entzündungen sich er-

klären lasse.

Harnausscheidung und Stickstoffumsatz. Durch kleine nicht oder wenig abführende Gaben wird die Harumenge nicht sonderlich verändert; jedenfalls liegen verschiedene Beobachtungen bald einer Vermehrung, bald einer Verminderung vor. Die Schwefelsaure des Harns wird stets vermehrt, am starksten nach ofterer Verabreichung kleinerer Gaben. Dagegen soll der Harn im Ganzen weniger sauer, ja nach längerem Gebrauch sogar alkalisch werden

(Wöhler, Mialhe).

Gegen Seegen, der den Stickstoffumsatz durch Zufuhr von wenig (2,0 g) Glaubersalz sehr bedeutend, bis zu 24 pCt. vermindert gefunden haben will, fand in genaueren Versuchen an Hunden Voit, dass während der Verabreichung nur die Wasseraufnahme und demgemäss auch die Harnausscheidung gesteigert wird, dagegen das Verhaltniss des eingenommenen und ausgeschiedenen Stickstoffs ganz dasselbe bleibt, dass es also ohne jeden Einfluss auf den Eiweissumsatz im Thierkorper ist Seegen's Angaben haben durch Meyer') eine neue Bestatigung erfahren; allerdings war bei Meyer's Beobachtungen das Sinken des Stickstoffumsatzes ein ungleich geringeres.

Die Theorie der abführenden Wirkung wurde bereits in der

Emlertung in einem eigenen Capitel :) besprochen.

Therapeutische Auwendung.

Das Folgende bezieht sich auf die verschiedenen salimschen Abführmittel überhaupt, nicht blos auf die schweselsauren Alkalien. Wir haben allerdings an mehreren Stellen hervorgehoben, dass man die überwiegende Mehrzahl derselben ohne weiteres entbehren kann; sie sind ein ganz unnöthiger Ballast. Das schweselsaure Magnesium

[&]quot; Vg) Seite 20

¹¹ Siche S. 18 19.

und das entsprechende Natriumsalz, beziehungsweise die zahlreichen Mineralwässer, welche diese Salze als hauptsachlichen wirksamen Bestandtheil enthalten, reichen für alle Bedürfnisse und Falle in der Praxis aus.

Wir können hier nicht darauf eingehen, alle die mannichfachen Fälle zu analysiren, in denen Abführmittel überhaupt indeurt sind; mussen uns vielmehr darauf beschränken, die besonderen Umstände hervorzuheben, in denen die salinischen vor anderen den Vorzug verdienen, oder wenigstens nicht contraindicirt sind.

Bei chronischer Stuhlträgheit sind zuweilen die Salina an ihrem Platze, und zwar am besten in Gestalt eines Mineralwassers, welches man zweckmässig wenn irgend möglich am Brunnenplatz selbst trinken lasst, weil auf diese Weise den zu beobachtenden diätetischen Vorschriften in der Regel am ehesten von den Kranken entsprochen wird. Man muss indess wohl individualisiren bezüglich der verschiedenen atiologischen Verhältnisse; denn nicht alle Formen chronischer Obstipation eignen sich für Salina. Am ehesten passen diese, wenn die Stuhlträgheit bei Leuten sich einstellt, die bei einer überwiegend sitzenden Lebensweise viel und gut essen; fehlt letzteres Moment, so wurden wir immer erst mit einfach diatetischen Vorschriften auszukommen suchen. Hat man eine primäre trage Peristaltik des Dickdarms anzunehmen, sei es dass dieselbe von angeborener Muskelatrophic oder von primarer mangelhafter Innervation und anderen Momenten abhängt, so kann man nur immer eine vorübergehende symptomatische Wirkung erwarten. -

Bei Fettleibigkeit sieht man zuweilen überraschende Erfolge durch die Combination eines passend gewählten, salinische Abführmittel enthaltenden Brunnens und einer zweckmässigen Diät. Doch muss man bei der Auswahl der Brunnen erfahrungsgemäss sehr individualisiren, sowohl bei reiner Adiposis wie bei chronischer Obstipation; bei starken, kräftigen Personen mit gesunder Hautfarbe und straffer Musculatur wirken Marienbad und Karlsbad gut; ist dagegen die Musculatur schlaff und wenig entwickelt, die Hautfarbe blass, so muss Franzensbad, Elster gewählt werden. Die verschiedenen Quellen in Tarasp entsprechen beiden Indicationen (vgl. in

Glaubersalz und die Salina überhaupt werden ferner gegeben, wenn man dem Organismus durch den Darm Flüssigkeit entziehen will. Dieses Verhaltniss tritt besonders ein bei Hydrops, wenn die Wasserabsonderung durch die Nieren entweder sehr gering ist, oder noch unterstutzt werden soll: so beim Hydrops nach Herzfehlern, Lungenemphysem, chronischer Nephritis. - Ferner ist es ein herkommliches Verfahreu, Salina bei acut entzündlichen fieberhaften Affectionen zu geben, vor allem denen der serösen Häute, sobald hier eine Stuhlentleerung überhaupt er-

zielt werden soll. Es ist nicht recht abzusehen, warum dieselben vor anderen Abfuhrmitteln hierbei einen Vorzug haben sollen; und durch die Erfahrung ist es auch nicht erwiesen. Auch in den späteren Stadien der exsudativen Entzündungen der serösen Haute ist es mehr wie fraglich, ob die wässerigen Durchfälle zur Resorption des Exsudates irgend etwas wesentliches beitragen. Bei der Hirnhyperamie können allerdings wohl die Salina durch die Wasserentziehung günstig wirken; dass sie aber einen wesentlichen Vorzug vor der Senna u. s. w. böten, davon haben wir uns auch hier nicht überzeugen können. Demgemass können diese Mittel bei entzundlichen Affectionen gegeben werden, ohne indess dabei vor anderen Catharticis einen nennenswerthen Vortheil zu haben oder gar aus-

schliessliche Anwendung zu verdienen.

Der Gebrauch der Mittelsalze setzt voraus, dass kein entzundlicher oder geschwuriger Zustand des Magens und Darms besteht: ist dies der Fall, ist z. B. im Verlause des Heotyphus, der Dysenterie u. s. w. ein Laxans erforderlich, so sind andere Mittel (Ol. Ricini, Calomel oder Klystiere) anzuwenden. Die Contraindication derselben, welche man immer hervorhob: entzundliche Allectionen des Harnapparates - ist von keiner Bedeutung, da den physiologischen Versuchen nach gerade dann, wenn die Salina in grossen Gaben verabfolgt werden und Durchfall schnell eintritt, sehr wenig von ihnen resorbirt wird; auch die Erfahrung lehrt, dass man selbst bei acuter Nephritis ohne Schaden Bitter- und Glaubersalz geben kann. Als allgemeiner Erfahrungssatz für die Mittelsalze als Abführmittel gilt, dass heruntergekommene schwächliche Individuen dieselben schlechter vertragen, als kraftige Constitutionen mit derber Musculatur und straffem Panniculus.

Speciell das schwefelsaure Natrium hat Ziemssen für die Behandlung des Magengeschwurs empfohlen, eine Empfehlung, die die mannigfachste Bestätigung gefunden hat und der auch wir beipflichten können. Wesentlich fur die Möglichkeit der Heilung des Geschwürs ist die Entfernung des (sauren) Speisebreies aus dem Magen; dessen dauernde Neutralisirung ist nicht möglich. Diese Entfernung - vermöge Anregung von Darmperistaltik - wird am zweckmässigsten durch das sehwefelsaure Natrium erreicht und zwar in Gestalt des kunstlichen Karlsbader Salzes. Man lässt davon durchschnittlich des Morgens nuchtern 1-2 Theeloffel in 1/2 Liter gekochten (und auf etwa 40" C. abgekühlten) Wassers

nehmen.

Desirong and Praparate 1 Natr im sulturioum depuration Sal mirabele ir ar berry Gitrabers not, as last mer e 15,000 50.0 and en mail oder in zoen kurz (1 Stunde, anden anderfe genden Gotton, ... Lesningen, Latwergen,

² Natz. salf second that Erest dwasser als Lames on 5,0 -25,0. 0.3 Sal Cardinum frotitism, k. 5 % has Karst der Soll. 44 Th Nos. 2 Th Kalmussifist 14 Th Notional and, 36 Th Nationalis e riomat. Das miturlich ik elst aler Spradelsale s bwank' in securi Zesa er en setting; es soil jed it mach ter haristuder Verschrift nel in etwa 37 p.C.t. Nati.

suit imgefahr 0.4 pCt Natz ehler und 6 pCt, Natz earbon enthalten. E Lindwig hat ein Verlahren vergeschlagen zur Herstellung eines Qu flproductes, weiches alle oder fast alle Bestandtheile des Wassers in entsprechender procen-

usemet Zusammensetzung entralt

4. Alkalisch-salinische Mineralwasser, glaubersalzhaltige Natriumquetter. Die hierber geherigen Brunnen enthalten N sulf, in grosserer oder
geringeret Menge als hauf tsächlich wirkenden Bestandtheil, daneben aber noch
zum Theil sehr erhebiede oder selbst ehenst grosse Mengen kohlensaures Natram, Chlernatrum und kohlensaure, man numnt in, dass die Gegenwart dieser
substanzen es ermigliche, dass die glaubersalzhaltigen Brunnen langere Zeit
gebraucht werden konnen, ohne die Digestion besonders zu beeintriechtigen.
Aufrichings kommt in verschiedenen Quellen das Glaubersalz noch unt Magnesian
sulf zusammen vort diese sohen aber erst bei dem Bittersalz augeführt werden

sulf zusammen vor: di se solon aber erst bei dem Bittersalz angeführt werden. Die alkalisch-salmischen Mineral juellen gehoren in einzelnen ihrer Reprasentanten zu den wirksamsten und besten Quellen, die wir überhaupt besotzen.

1 Karlshad in Bohmen. Die zahlreichen Brunnen unterscheiden sich mehr durch die verschiedene Temperatur des Wassers, als durch den Gehalt an wirksamen Bestandtheilen, sie haben etwa 0,2 pc't. N. sulfur, gegen 0.1 Chlornatrial , über 0.1 \ carbon , kohlensinge und unbedeutende Mergen anderer Sostanzen Die Temperaturen sind Spradel 74 °C: Schlossbrunnen, Mühlenbr naen. Theresicabrungen, Marktbrungen zwischen 51 56° C : Bernhar Isbrunco 64. C. 2. Marienbad in Bohmen: kalte Quellen (9.0), enthalten d. disposition Mengen N s wie hardsbad boundle 0.5 pCt., auch eine geringe par Kochsalt nicht, dasur weiniger N. carbon. Die beiden wieht geten Quellen ind Kreuzbrunnen und Perdinandsbrunnen. 3 Tereisp. im Unter-Engadin kennet hier in Betracht mit der Lucius- und Emeritaquelle: beide kalt, c. 7° C., cathatien ungesthr die gleiche Menge N. s. wie Karlybad, aber dreimal so viel k niensaures Natrin, Chl matria ii und Kohlensaure. 4. Franzensbad, in Bin. in, ungeficht dieselbe procentische Zusamm nsetzung wie Karlsbad, aber kate 10%, die in den Quellen, nementlich der Sale- und Franzensquelle euthattenen Spuren von kohlensaurem Eisenoxydul sind so minimal, dass sie für d Wirkung insbesondere grosserer abführender Mengen gar nicht in Betracht kommen 5 Elster, im sachssehen Vorgtlande, Franzensbad sehr ähnlich, stendalls kalt, aber mit mehr kohlensaurem Eisenoxydut, 6. Rohatsch, in Steremark, etwis N. sulf und big irbon, fast kem Chloriatr um. Zu den blaubirsaliwassern werden auch noch die sehr wenig davon enthiltenden quellen z. 7 Fured in Ungarn und 8 Bertrich in der Eufel gerechnet

6. Chlorverbindungen der Alkalien.

Natrium chloratum. Natriumchlorid. Kochsalz.

Das Chlornatrium ader Natriumehlorid NaCl ist ein in der ganzen Natur schraerbreitetes Mineral in mächtigen laigern als Steinsalz, gelöst im

Meerwasser 25, pf t. und in Salzqueilen ibis 25 pf t.

Fa krystallisirt in farblosen, durchscheinenden Wurfeln, ist bei Glubhitze schar liber und die hing, von mutraber Reaction, löst sich in weniger als dem deufsichen Geweht Wisser, ist in warmen Wasser ment viel bisheher als in altern eine vollstandig gesättigte bösing enthält 27 pCt. Salz: es ist in Weingerst schwer, in absolutem Assohol unf elich.

Physiologische Bedeutung und Wirkung.

1. Allgemeines. Das Kochsalz ist ein constanter und wesentlicher Bestandtheil des thierischen Korpers und findet sich in allen seinen Flüssigkeiten und Geweben, zum Theil wahrscheinlich in einfacher Losung. Das Blut der Pflanzen- und Fleischfresser enthält eine grössere Menge von diesem einen Salz, als von allen anderen Salzen zusammengenommen; in 100 Theilen der gesammten Blutsalze sind im Durchschnitt 57 Theile Kochsalz. Während es aber der Hauptsalzbestandtheil aller thierischen Flüssigkeiten ist, im Blutserum, in der Lymphe, im Eiter und in den entzündlichen Ausschwitzungen in grossen Mengen angetroffen wird, ist es in der organischen Zelle (Blutkorperchen, Muskelzelle) nicht oder nur in Spuren aufzufinden; in der Muskelzelle, in den Blutkorperchen ist das Chlor, obwohl es vom Chlornatrium abstammt, an das Kalium gebunden. Es deutet dieses constante Verhalten, dass diese beiden chemisch einander so ahnlichen Körper stets in verschiedenen Theilen des Organismus verweilen und sich gegenseitig nicht ersetzen können, auf grosse und merkwürdige Gegensatze in der Be-

deutung des Chlornatrium und Chlorkalium hin 1).

Einwirkung auf die Flüssigkeitsbewegung (Hydrodiffusion) im thierischen Körper. Constanz des Kochsalzgehaltes im Blute. Eine Hauptleistung des in der Blutflussigkeit vorhandenen Chlornatriums ist, wie namentlich schon Liebig sehr schön hervorhob, rein physikalisch auf der Eigenschaft aller Salzlösungen beruhend, auf salzfreie oder -ärmere Flüssigkeiten, welche durch eine Membran von ihnen getrennt sind, nach Art einer Pumpe flüssigkeitsansaugend zu wirken; setzt man in ein Gefäss voll Wasser eine mit Salzlosung gefullte und mit einer thierischen Membran verschlossene Röhre, so sieht man nach kurzer Zeit, den Gesetzen der Schwere entgegen, die Flüssigkeit in letzterer immer mehr zunehmen und in die Höhe steigen; gleichzeitig aber kann man nachweisen, dass das vorher ganz salzfreie Wasser des ausseren Gefasses immer salzhaltiger wird, dass also ein Theil der Salze der Salzlösung in umgekehrter Richtung wie das Wasser durch die Membran hindurch gegangen ist. Es theilt die Kochsalzlösung diese Eigenschaft mit allen anderen Salzen; da aber im thierischen Organismus das Kochsalz, wie erwähnt, das vorwiegende Salz ist, so ist natürlich diese physikalische Wirkung in jenem hauptsächlich seine Leistung. Da diese aufsaugende Wirkung der Salzlosungen sich noch steigert, wenn man sie alkalisch, die äussere Flussigkeit aber schwach sauer macht, so begreift sich leicht, »dass in dem Thierkörper alle Bedingungen vereinigt sind, um das Gefässsystem durch das salzhaltige alkalische Blut zu der vollkommensten Saugpumpe zu machen, welche ohne Hahn und Klappen, ohne mechanischen Druck ihre Dienste verrichtet« (Liebig). Auf dieser rein physikalischen Wirkung beruht die leichte Aufsaugung des verdauten sauren Speisehreies in die Blutstüssigkeit; erleichtert wird sie noch durch das rasche Vorüberströmen der letzteren. Hierauf beruht auch der

Vergt. S. 14 u 15.

Kochsalz, 57

Stoffwechsel aus den lebendigen Zellen: auch letztere, die Nervendie Muskelzellen bekommen bei ihren Lebensvorgangen einen sauren
linhalt, und es muss in Folge dessen auch durch ihre Membran hindurch ein Flüssigkeitsstrom in die umspülende Blutmasse übertreten;
dieser Strom wird um so stärker sein müssen, je salzreicher das
Blut ist. Indem aber die in der Zelle gebildeten Verbrennungsproducte in dieser Weise fortwährend entfernt werden, erhält auch
die Zelle selbst immerfort ihre normale Functionsfähigkeit wieder.
Wahrend ein blutleerer Muskel schon nach einer Reihe von Zuckungen
bis zur vollständigen Unerregbarkeit ermüdet, führt der blutdurchstromte Muskel bis 40,000 Zuckungen aus, ohne seine Arboits-

fahigkeit ganz einzubussen.

Zum Theil auf dieser Eigenschaft beruht ferner die merkwürdige Constanz in dem Kochsalzgehalt des Blutes; derselbe bleibt, nur wenig schwankend, fortwahrend der gleiche, ob man mit der Nahrung viel oder wenig Kochsalz dem Magen zuführt. Denn mit dem zunehmenden Salzgehalt des Magen- und Darminhaltes muss nach rein physikalischen Gesetzen dessen Aufsaugung in's Blut ımmer abuehmen, endlich ganz aufhoren und wässerige Diarrhoe auftreten. In Folge der nun mangelnden Wasseraufuhr aber wird natürlich die Blutslüssigkeit wieder concentrirter, die Menge derselben und damit der Blutdruck und die Harnausscheidung sinkt, und es liegt somit in diesem Wechsel ein ausreichendes Correctiv fur zu grosse Wasserverluste des Blutes. Trinkt man umgekehrt zu viel salzfreies Wasser, so wird dasselbe zwar in die Blutbahn aufgenommen, aber durch die vermehrte Flüssigkeitsmenge steigt die Spannung der Gefässwände, der Blutdruck, hierdurch wieder die Ausseheidung von Wasser aus dem Blut auf dem Wege der Nieren und Schweissdrüsen.

Chemische Rolle im Organismus. Dass auch bei wochenlangem absolutem Kochsalzhunger das Blut seinen ursprünglichen Besitz an diesem Salz mit einer merkwürdigen Zähigkeit sehr lange festhalt, auch wenn z. B. durch starkes Wassertrinken die Diurese auf das stärkste angeregt wird, spricht einigermassen dafur, dass ein Theil des Chlornatrium in einer molecularen Verbindung mit den Albuminaten des Blutes steht. Aus dieser Constanz des Kochsalzgehaltes im Blute kann man aber auch weiter schliessen, dass das Kochsalz innerhalb der Blutbahn keinen starken Antheil an dem chemischen Stoffwechsel nimmt, sondern in dieser Beziehung eine mehr indifferente Rolle spielt. Jedoch deutet auf chemische Umsetzungen folgende, allerdings noch unbewiesene Annahme hin, dass die Chlorwasserstoffsäure des Magensaftes und das Natrium der gallensauren Salze von dem Chlornatrium herrühre. Auf die weitere Moglichkeit von chemischen Umsetzungen, namentlich mit den kaliumphosphaten kommen wir später zu sprechen.

Einfluss auf die Ernährung. Wir haben bereits in der Einleitung zu den Alkalien und alkalischen Erden die Bedeutung der Salzzufuhr und des Salzmangels nach Forster's Untersuchungen ausführlich wiedergegeben'); es geht aus diesen auf das deutlichste die Unentbehrlichkeit wie der Salze im Allgemeinen, so auch des

Kochsalzes für die Ernährung und das Leben hervor.

Bunge wirft die Frage auf, ob das in den organischen Nahrungsmitteln aufgenommene Kochsalz zur Erhaltung der normalen Chlor- und Natriummenge im Organismus ausreicht, oder ob wir noch aus dem anorganischen Reiche Kochsalz unserer Nahrung hinzufügen müssen. Er weist in Beantwortung dieser Frage zunächst darauf hin, dass wirklich die Pflanzenfresser ein Bedürfniss nach Kochsalz zeigen (sowohl die zahmen, wie die wilden), dass schon längst die Jäger Kochsalzlecken anstellen, um das Wild anzulocken; im Altai soll das Wild im salzhaltigen weichen Thonschiefer ganze Grotten ausgeleckt haben. An Fleischfressern, Raubthieren dagegen ist nie ein solches Bedürfniss nach Salz gesehen worden, ja letztere Thiere haben sogar einen Widerwillen gegen gesalzene Speisen. Woher komme dieser Unterschied? Die chemische Analyse zeigt, dase die täglich mit der Nahrung aufgenommene Chlor- und Natriummenge für 1 kg Pflanzenfresser im Durchschnitt dieselbe ist, wie für 1 kg Fleischfresser. (Diese Annahme wurde jedoch von Bunge wieder zurückgenommen; nach seinen späteren Bestimmungen enthalten die Pflanzen weniger Natrium.) Weshalb brauche der Pflanzenfresser dann noch ein weiteres Quantum Kochsalz?

Bunge leitet dies von dem Unterschied der Kalummenge ab, welche in der Nahrung des Pflanzenfressers 2-4 mal so gross ist, als in der des Fleischfressers. Nach seinen und fremden Unter-

suchungen nimmt auf:

1	kg	Pflanzen	fres	ser	KO	NaO	CL	
	bei	Ernährung	mit	Klee	0,357	0,022	0,048	
	n	30	30	Ruben und				
				Haferstroh	0,292	0,067	0,060	
	10	36	ю	Riedgras .	0,335	0,093	0,073	
	动		36	Wicken .	0,552	0,110	0,059	
1	kg	Fleischfr	ess	er (Katze)				
				Rindfleisch	0,182	0,035	0,031	
	19	ю	10	Mäusen .	0,148	0,074	0,065	

Durch die Aufnahme von Kaliumsalzen werden nach ihm dem Organismus bedontende Mengen Chlor und Natrium entzogen. In einer Versuchsreihe an Menschen fand Bunge, dass von 18,2 g aufgenommenen KO 10,7 g den Organismus durchkreisten und demselben 5,1 g NaO und 3,4 g Cl entzogen: am funften Tage des Versuchs betrug die Natriumausscheidung weit mehr als das Aequivalent der Chlorausscheidung; es ist also dem Organismus ausser dem Kochsalz noch weiteres Natrium entzogen worden (5,6 g NaCl und 2,1 g NaO). Es kann nach ihm kaum bezweifelt werden, dass

Stelle 5 12

Kochsalz. 59

diese Entziehung durch chemische Umsetzung der Kalium- und Natriumverbindungen zu Stande kommt. Wenn ein Kaliumsalz, dessen electro-negativer Bestandtheil nicht Chlor, sondern z. B. l'hosphorsaure ist, also Kaliumphosphat, mit Chlornatrium in einer Lösung zusammentrifft, so tauschen die beiden Salze theilweise ihre Sauren aus; es bildet sich Chlorkalium und Natriumphosphat. Wenn somit Kaliumphosphat durch Resorption mit der Nahrung in's Blut gelangt, so muss es sich mit dem Chlornatrium des Blutplasma umsetzen und das dabei gebildete Chlorkalium und phosphorsaure Natrium wird als überschüssig durch die Nieren ausgeschieden, damit die normale Zusammensetzung des Blutes erhalten bleibt. Es muss somit dem Blute durch Aufnahme von Kaliumphosphat Chlor and Natrium entzogen werden und dieser Verlust kann nur durch Mehraufnahme von Kochsalz gedeckt werden. Für die Annahme einer chemischen Umsetzung spricht ausserdem noch die von Reinson an Hunden, von Boecker und ihm an Menschen gefundene Thatsache, dass umgekehrt auch vermehrte Natriumaufnahme die Kaliumausscheidung vermehrt.

Da gerade die vorwiegende Nahrung der ärmeren Klassen z. B. die Kartoffel'), uberwiegend Kalium gegen Natrum enthält, so erscheint aus obigen Grunden, für die ärmere Bovolkerung wenigstens, das Kochsalz als unentbehrliches Nahrungsmittel, ja als Lebensbedingung, und nicht, wie Klein und Verson wollen, nur als Genussmittel, wolches die Menschen nur aus Gewohnheit nicht

entbehren könnten.

Forster macht gegen diese Anschauungen Bunge's aufmerksam auf das von Kemmerich und ihm nachgewiesene ausserordentliche Retentionsvermögen des menschlichen Körpers für Kochsalz, so dass selbst nach wochenlanger Entziehung von Na und Cl und gleichzeitiger stark kaliumhaltiger Kost dennoch nur um weniges geringere Na- und Cl-Mengen im Blut gefunden wurden, als normal vorhanden sind, und die Chlorausscheidung fast völlig unterdrückt war. Kemmerich, der einem Hunde 17 Tage lang die Natriumsalze so viel als möglich entzogen, Kaliumsalze dagegen in reichlicher Menge gegeben hatte, fand in dem Blutserum dieses Thieres dennoch fast nur Natriumsalze (96,39 pCt. Kochsalz und nur 3,61 pCt. Kaliumsalz), während der gleichzeitig mit dem Blute gewonnene Harn ganz im Gegensatz eine enorme Menge Kaliumsalz (94,94 pCt.) und nur 5,06 pCt. Natriumsalz enthielt »Auch sei zu bemerken, dass nicht alle Pflanzenfresser die angegebene Kochsalzbegierde zeigen; die meisten dieser Thiere bekamen im Gegentheil wahrend ihres ganzen Lebens kein Kochsalz zu ihrer Nahrung. Wären die obigen Annahmen Bunge's richtig, so müssten die Organe und Säfte dieser Pflanzenfresser kein Natrium mehr enthalten, was doch nicht der Fall ist.a

^{1,} Vergt die Zahlentanette her den Alkasien S 16

Forster spricht sich auch gegen die Beweiskraft der Versuche von Wundt und Anderen aus, durch welche man dem Kochsalz eine zu grosse Bedeutung für den Bestand des Organismus zuzuschreiben veranlasst sei: "Wie sollten wir, wenn der Nichtzusatz von Kochsalz zu den Speisen wirklich so störend ist, die Möglichkeit der Ernährung der Fleischfresser erklären, in deren Nahrung die Menge des genossenen Kochsalzes nur eine äusserst geringe (0,11 pCt.) ist. Welche Vorstellung hätten wir uns über Gedeihen und Wachsthum von Kindern zu machen, die in 1 Liter Frauen-

milch nur 0,26 g Kochsalz (Wildenstein) geniessen? a

In der That fand Boussingault bei einer vergleichenden, 13 Monate lang dauernden Untersuchung an 6 Stieren, von denen 3 zu ihrer gewöhnlichen Nahrung Kochsalz, die anderen 3 kein Kochsalz zugesetzt erhielten, dass der Kochsalzusatz zum Futter ohne Einfluss auf den Fleisch-, Fett- oder Milchertrag war; aber die Kochsalzthiere hatten ein besseres Aussehen, besseren Haarwuchs, reinere Haut, grössere Lebhaftigkeit und heftigeren Geschlechtstrieb gegenüber den schlechtbehaarten, hautunreinen, tragen und kalten Controlthieren. Liebig bemerkt hierzu, dass hier offenbar das Salz wegen Belehung des Stoffwechsels, Anregung der Secretionen dieses gunstige Resultat auf die Gesundheit ausgeubt habe; wenn es auch nicht fleischerzeugend wirke, so habe es doch die Schädlichkeit der Bedingungen aufgehoben, welche sich in dem unnatürlichen Zustande der Mästung hätten voreinigen müssen.

Man hat den langer fortgesetzten Genuss grosserer Kochsalzmengen (stark gesalzener Speisen) auch als Ursache des Scorbuts angenommen. Es fehlt aber jede auch nur einigermassen begrün-

dende Beobachtung.

Verdauungswerkzeuge und Verdauung. Das Kochsalz schmeckt salzig und ruft auf den Schleimhäuten namentlich des Schlundes eine Empfindung hervor, die man "Dursta zu nennen pflegt; dieses Gefühl ist wahrscheinlich nur zum Theil bedingt dadurch, dass kochsalzhaltige Speisen und Getränke, während sie den Schlund passiren, eine locale, in Folge von Wasserentziehung eintretende Reizung der sensiblen Nerven der Mund- und Rachenschleimhaut hervorbringen. Denn einmal ist die örtliche Wirkung des Kochsalzes hierbei doch meist von gar zu kurzer Dauer; ferner musste dann der Durst unmittelbar oder doch viel schneller nach dem Kochsalzgenuss hervortreten; sodann spricht auch noch die experimentalle Thatsache dagegen, dass Durst auch nach subcutaner Einspritzung von Kochsalz eintritt. Nach Heubel ist die Hauptursache des Chlornatriumdurstes das in's Blut bereits aufgenommene einfach gelöste, dort kreisende und noch nicht an Eiweisskorper gebundene Salz, welches den Korpergeweben überhaupt, insbesondere aber den Schleimhäuten des Mundes, Rachens bis zum Magen hinab Wasser entzieht, dadurch eine relative Trockenheit dieser Schleimhaute und die Durstempfindung bedingt. Das den Geweben vom

Kochsalz. 61

Kochsalz entzogene Wasser verlässt mit dem Kochsalz grösstentheils durch die Nieren den Körper. Das in Folge des Durstes instanetiv erfolgende stärkere Wassertrinken trägt dann bei zu einer stärkeren Verdunnung des Speisebreis, zu einer leichteren Resorption desselben, zu einer stärkeren Durchströmung der Organe und

hiermit wieder zu einer Erhohung des Stoffwechsels.

Eine weitere Folge der Nervenreizung der Mund- und Magenschleimhaut ist die reflectorische Vermehrung der Speichel- und Magensastabsonderung und die dadurch beschleunigte Verdauung sowohl der starkemehlhaltigen Nahrung (raschere Ueberführung in Zucker durch den Speichel), als auch der Eiweisskörper durch raschere Peptonsirung. Auch in der künstlichen Magenflüssigkeit, also auch ohne Vermehrung des Magensastes, wird nach Lehmann geronnenes Eiweiss und geronnener Faserstoff leichter ausgelöst, wenn 1,5 pCt. Kochsalz zugesetzt wird; eine grössere Menge allerdings hemme die Peptonisirung wieder. Pseiser und Klikowicz sahen dagegen ausnahmstos Hemmung der Verdanung durch Kochsalzzusatz eintreten; ersterer schon nach Zusatz von 0,24 pCt. Aehnlich hemmend sollen auch andere Alkalisalze (Soda, Bitter- und Glaubersalz) wirken.

Im Darm wird die Auflösung des Fibrins durch das Pancreatin

bei Kochsalz-Zusatz beschleunigt (Heidenhain).

In den Dickdarm eingespritzte Eiweisslösungen veranlassen nur dann eine Vermehrung der Harnstoffausscheidung, wenn Kochsalz zugegeben war (Voit und Bauer).

Sehr grosse Mengen erzeugen eine heftige Magen-Darmentzundung') unter starken Schmerzen, Erbrechen, Diarrhoen und unter Umstanden (bei Genuss von 500-1000 g) hierdurch den Tod.

Concentrirtere 10 proc. Kochsalzlösungen in den Mastdarm gespritzt, werden antiperistaltisch eine Strecke aufwärts, sodann aber wieder abwärts befördert. Noch wahrend das Aufwärtsrücken des Klystiers fortdauert, beginnt unterhalb in den dem Mastdarm naheren Darmtheilen die richtige Peristaltik wieder (Nothnagel).

Einwirkung auf den Stoffwechsel. Durch Zufuhr von Kochsalz steigt proportional mit steigender Gabe auch der Stickstoffumsatz des Korpers und damit die Harnstoffausscheidung, einmal durch die in Folge des Kochsalzdurstes vermehrte Wasseraufnahme, die allein schon den Stickstoffumsatz erhöht, sodann in Folge der Salzwirkung selbst; denn bei vermehrter Kochsalzaufnahme steigt die Harnstoffausscheidung, auch wenn kein Wasser getrunken wurde, wie aus folgender Uebersicht der Voitschen Versuche hervorgeht:

¹⁶ Vergi nie Erklarung 5 29

a) Ohne Wasseraufnahme.

	g	g	g	g
Eingenommenes Kochsalz	Ò	5	10	50
Ausgeschiedener Harn .	935	948	1042	1284
Harnstoff	108,2	109,1	109,6	112,6

b) Mit Wasseraufnahme.

		g	g	g	g
Eingenommenes Ko	ochsalz	0	5	10	20
Ausgeschiedener H	arn .	828	898	987	1124
Harnstoff		106,6	110,0	112,2	113,0

Allerdings wird andererseits behauptet, dass eine stärkere Wasserzufuhr und stärkere Blutdurchströmung der Organe an und für sich keine Vermehrung der Stickstoffausscheidung bewirke

(Mayer).

Ausscheidung. In allen Secreten und Excreten, Harn, Schweiss, Schleim, Thränen, Koth findet men beträchtliche Mengen ('hlornatrium, am meisten im Harn. In diesem beträgt die mittlere tagliche Ausscheidung bei Männern 10—13 g NaCl, die stündliche 0,41—0,54 g. Bei Frauen und Kindern sinkt dieselbe sehr bedeutend (43 jährige Frau 5,5, 18 jähriges Mädchen 4,5, 16 jähriger Knabe 5,3, 3 jähriger Knabe 0,8 g (Bischoff). Am meisten NaCl wird Mittags nach dem Essen, am wenigsten in der Nacht ausgeschieden. Vermehrte Kochsalzaufnahme steigert natürlich auch dessen Ausgabe in allen Secreten. Im Schlaf und in der Ruhe vermindert, steigt sie bei grossen Anstrengungen, starker geistiger Arbeit, ferner durch reichliches Wassertrinken: die Menge des ausgeschiedenen Harns und Harnstoffs geht dieser Verminderung und Vermehrung immer parallel.

In Krankheiten findet man auffaltige Veränderungen auch in der Kochsalzausscheidung. In allen fieberhaften Krankheiten (Meningitis, Pnoumonie, Entzundung der verschiedenen serüsen Häute) sinkt die ausgeschiedene Kochsalzmenge bis auf den hundertsten Theil der normalen Menge herab, einmal wegen der geringen und meist salzarmen Krankenkost, dann weil für die serösen Exsudate, die wasserigen Stühle viel Kochsalz dem Blut entzogen wird, und endlich wegen der geringen Harnausscheidung bei allen fiebern. Nur das Wechselfieber macht eine Ausnahme, weil in der fieber-Iroton Zwischenzeit häufig ein ganz guter Appetit und damit eine gehörige Nahrungsaufnahme vorhanden ist. Nimmt bei acuten Krankheiten die Kochsalzausscheidung im Urin zu, so deutet dies

aut eine Abnahme der Krankheit.

Auch in chronischen Krankheiten ist in Folge der geringeren Nahrungsaufnahme und des darniederliegenden Stoffwechsels die Rochmelanusschoidung meistenthoils vormindert. Bei Diabetes insiKochsalz. 63

pidus dagegen und im Stadium der Resorption und Heilung hydropischer Zustände steigt die Kochsalzmenge im Harn bis über 50 g täglich (Vogel).

2. Besonderes. In Folgendem betrachten wir die Einwirkung medicamentöser und toxischer Kochsalzmengen auf die ein-

zelnen Organe und Functionen.

Haut. Es steht fest, dass in Kochsalzbädern von der unverlotzten Haut keine auch nur irgendwie nachweisbare Kochsalzmenge in den Organismus aufgenommen wird, und dass im Harn danach nie eine Vermehrung der Chloride stattfindet. Alles in der Epidermis haftende Kochsalz kann später wieder ausgewaschen werden (Beneke, Valentiner, Röhrig). Dagegen wurde beobachtet, dass nach Kochsalzbadern die Harnstoffausscheidung erhöht wird (Clemens, Beneke). Auch Robrig fand, dass nach Sool- und Seebadern die Oxydationsprocesse im Korper eine ganz erstaunliche Steigerung erfahren. Diese Einwirkung denkt sich letzterer Forscher in der allerdings sehr hypothetischen Weise, dass durch das in die Epidermis gedrungene Kochsalz den obersten Hautschichten Wasser entzogen wird, dass in Folge dessen die sensiblen Nervenendigungen eine Schrumpfung erfahren, welche als Reiz wirkt und reflectorisch durch Reizung der vasomotorischen Apparate, Verengerung der Blutgefässe und Steigerung des Blutdrucks diese Erhöhung des Stoffwechsels, vermehrte Harnstoff- und Kohlensäureausscheidung und Temperaturerhohung bedingt.

Die schwache Aetzwirkung der Kochsalzbäder geht aus der darauf folgenden starken Abstessung der Epidermis und den folgenden pustulösen Hautentzündungen hervor, welche letztere in

alterer Zeit als »Badekrisen« betrachtet wurden.

Nieren. Harnausscheidung. Nach Voit und Falck wird bei Hunden durch vermehrte Kochsalzaufnahme, wenn das Kochsalzgleichgewicht des Blutes überschritten wird, eine bedeutende Vermehrung der Harnausscheidung hervorgerusen. Beobachtungen an Menschen widersprechen dieser Beobachtung: nur insosern viel getrunken werde, sei der Harn vermehrt; vermindert also bei Kochsalzgenuss ohne gleichzeitige Wasserausnahme (Falck, Klein und Verson).

Die Beobachtung Wundt's, dass bei Kochsalzentziehung ein eiweisshaltiger Harn entleert werde, wurde noch von keiner anderen Seite bestätigt und kann deshalb gegenwärtig nur als eine zufällige Complication betrachtet werden. Auch die Angabe von Plouviez, durch Kochsalz Albuminurien heilen zu können, bedarf

noch weiterer Prüfung.

Die Kreislaufsorgane, die Athmung, die Temperatur, die Nerven und Muskeln werden durch medicamentöse Gaben bei Menschen und Thieren nicht nachweisbar ergriffen. Dagegen hat die Verabreichung toxischer Gaben in Thierversuchen eine Reihe höchstmerkwurdiger Einwirkungen kennen gelehrt. Giftige Wirkungen des Kochsalzes bei Thieren. Wir haben in der Einleitung zu den Alkalien und bei der Betrachtung der Natriumwirkung im Allgemeinen bereits einiger Chlornatriumwirkungen gedacht: wir stellen sie hier ausführlicher zusammen, da zwischen der Chlornatriumwirkung und der anderer neutraler Natriumsalze immerhin Unterschiede bestehen.

Kaltblüter. Bei subcutaner oder stomachaler Beibringung grosserer Kochsalzmengen geräth nach Kunde der Frosch in heftige, am Tetanus erinnernde Convulsionen (auch der in eine concentrirte Salzlosung gelegte Nerv versetzt seinen Muskel in Tetanus). Sodann sondert das Thier eine Menge Flüssigkeit durch die Haut aus, ein wahres Schwitzen, so dass manchmal das Wasser förmlich herabtropft. Dabei sinken allmalig dessen Kräfte: Sensibilität und Motulität schwinden und endlich hört das Herz auf zu pulsiren. Nerven und Muskeln haben dann ihre Reizbarkeit verloren. Die Gewichtsabnahme durch Wasserverlust ist eine beträchtliche.

Bringt man das Salz unter die Haut, so findet man im Darmcanal keine Veränderung; es sammelt sich dann eine grosse Flüssigkeitsmasse unter der Haut an. In den Magen gebracht, bewirkt es eine bedeutende Hyperamie der Schleimhaut, Absondern blutigen Schleimes im Magen und Darm, Erbrechen: das Thier hört bald auf zu athmen. In den Mastdarm gebracht, ruft es bedeutende

Wasserausscheidung im Darmtractus hervor.

Nach Falck-Hermanns beschleunigen verdunnte Kochsalzlösungen (1-2 pCt.) unmittelbar nach Aufträufeln die Frequenz der Schläge des ausgeschnittenen Froschherzens, bewirken aber ein rascheres Aufhoren des Schlagens. Starke Kochsalzlösungen dagegen wirken foindlich auf die Herzbewegung; sie sistiren dieselbe fast augenblicklich. Bei Versuchen am Froschherzen fand Ringer, dass die Chloralkalien sammtlich, nur quantitativ verschieden, lahmend auf die Muskelsubstanz der Ventrikel einwirken. Die Schwächung der Ventrikeleentraction zeigt sich in der Abnahme der Höhe der Pulseurven bei Zunahme der Breite derselben. Sobald sich diese Schwächung geltend macht, erzeugt Faradisirung des Herzens, welche vorher nur eine normale Contraction bewirkte, einen Tetanus; bei stark geschwachtem Herzen kann durch wiederholte Reizung der Ventrikel ganz geschlossen werden. Nach kleinen Desen zeigt dann der Gipfel von Pulscurven noch deutlich Einsenkungen, nach grossen ist er völlig gerade. Die Contraction des Ventrikels beginnt unmittelbar nach dem Beginn der Reizung, überdauert dieselbe aber durchschnittlich 1, Secunde.

Verweilt ein Frosch einige Zeit in einer concentrirten Kochsalzlösung, so treten flimmernde Muskelzuckungen, aber keine all-

gemeinen Krämpfe auf (Guttmann).

Stricker-Prussak haben, wie auch wir bestätigen konnen, bei Froschen nach Kochsalzeinspritzung eine Auswanderung der rothen Blutkorperchen durch die unversehrten Capillaren gesehen, Kochsalz, 65

oft so stark ist, dass die ganze Haut wie roth getäfelt aussieht. Cohnheim hat dagegen hervorgehoben, dass eine selche DiaPadese der rothen Blutkörperchen bei allen Fröschen zu gewissen
Jahreszeiten auch ohne Kochsalz eintrete.

Kunde hat ausserdem noch beobachtet, dass kurze Zeit nach Rinbringung von 0,2-0,4 g Kochsalz in die Haut oder den Mastdarm der Frösche an den Augen eine Hervorquellung der Cornea mit Vermehrung des humor aqueus und Linsentrubung auftritt, die bald an der vorderen, bald an der hinteren Wand beginnt. Zeletzt erhalt die ganze Linse ein hellaschgraues Ansehen. Alle diese Erscheinungen gehen zurück, wenn man das Thier in Wasserbringt.

Den grossten Theil der Erscheinungen beim Frosch kann man

durch Wasserentziehung ganz gut erklaren.

Warmbluter. Guttmann beobachtete bei Kaninchen nach Einspritzung von 5 g Kochsalz klonische und tonische Krämpfo, die bei den Thieren, denen gleichzeitig Wasser gereicht wurde, wegblieben. Der Tod sei trotz intacter Athmung und Herzthatigkeit eingetreten. Nach Falck sind bei Kochsalzvergiftung durch Einspritzen in die Vene besonders characteristisch Veränderungen in den Respirationsorganen: Austluss aus Maul und Nase und constant Lungenödem.

Kunde beobachtete auch an lebenden Katzen auf Kochsatz Linsentrübung (mit der bekannten dreigetheilten Figur auf der

Oberfläche 2).

Therapeutische Anwendung.

Dass Chlornatrium eines der wichtigsten Nährsalze und dass seine Zusuhr für den Organismus unentbehrlich sei, geht aus der physiologischen Darlegung hervor. Zu diesem Zwecke wird es aber bekanntlich nicht in arzneilicher Form eingeführt, sondern aus der kuche als Zusatz zu den Speisen

Indess auch direct arzneilich kommt das Kochsalz vielfach zur innerlichen Verwendung, weniger in einmaliger Darreichung bei verschiedenen acuten Zuständen, viel öfter in Gestalt einer Trinkkur natürlicher Kochsalzwässer bei mehreren chronischen

Leiden.

Kochsalz wird bei Haemoptoe als blutstillendes Mittel gegeben. Man sieht in der That zuweilen, bei einem gleichzeitigen zweckmässigen diätetischen Verhalten, ziemlich profuse Haemoptysis schnell aufhören, wenn 1-3 Theelöffel Kochsalz trocken oder nur mit sehr wenig Wasser genommen werden. Oft tritt dabei Ekel ein, in anderen Fällen auch wieder nicht. Wahrscheinlich beruht die

[|] Vergl 5 22 | Vergl 5 22.

blutstillende Wirkung darauf, dass durch die heftige Einwirkung auf die sensiblen Magennerven reflectorisch eine Verengerung der Ar-

terien in den Lungen herbeigeführt wird. Wir haben mehrfach beobachtet, dass ein oder einige Theelössel Kochsalz bei Epileptikern, bei denen sich der Insult durch eine deutlich ausgesprochene sogen. Aura im Bereich des Vagus (wie es scheint), durch eine anscheinend vom Magen aufsteigende Sensation u. dgl einleitete, den einzelnen Anfall zu unterdrucken vermochten, wenn die Aura lange genug währte, um Zeit zum Verschlucken des Salzes zu lassen. Rabow berichtet mehrere Falle, in denen es ihm gelang, durch Anwendung von Kochsalz innerlich (etwa 1/2-1 Kaffeeloffel voll) Migrane zum Verschwinden zu bringen, resp. das Auftreten derselben zu verhüten, wenn das

Kochsalz wird ferner gebraucht, um Argentum nitricum unschadlich zu machen, wenn dasselbe, wie es besonders beim Touchiren mit dem Lapisstift im Halse vorkommen kann, in einer grösseren Quantität in den Magen gelangt. Das entstehende Chlorsilber ist zwar nicht absolut unlöslich, aber das Verfahren nichtsdestoweniger sehr empfehlenswerth, weil man K. überall zur Hand hat. - Vorschluckte Blutegel tödtet man durch reichliches

Mittel während der vorhergehenden Aura genommen wurde.

Trinken von Salzlösung.

Für den fortgesetzten Gebrauch des Chlornatriums zu ganz bestimmten therapeutischen Zwecken werden ausschliesslich Trinkkuren von natürlichen Kochsalzwassern benutzt. Chlornatrium findet sich in sehr vielen Mineralwässern, und bildet in einigen den Hauptbestandtheil, in anderen einen sehr wesentlichen an der Wirkung betheiligten Factor neben anderen Salzen, so in den alkalischen, alkalisch-muriatischen, in den bittersalz- und glaubersalzhaltigen Wässern. Demgemass fallen auch die therapeutischen Indicationen für die Quellen, in welchen Chlornatrium der Hauptbestandtheil ist, zum Theil mit denjenigen für die obenerwähnten Brunnen zusammen; diese Indicationen sind:

Chronische Dyspepsie und chronische Magenkatarrhe. Das Nähere in dieser Beziehung haben wir bei den kohlensauren Alkalien angegeben; andere als die dort skizzirten Momente wissen wir auch hier nicht für die Indication anzuführen; höchstens lehrt die Erfahrung einen grösseren Nutzen der kochsalzhaltigen Glaubersalzwasser dann, wenn zugleich eine starkere Obstipation vorhanden ist Die meist gebrauchten Brunnen sind hier Kissingen, Homburg, Soden, Cronthal, Canstatt. - Bei chronischen Darmkatarrhen sind die reinen oder überwiegend kochsalzhaltigen Quellen weniger am Platze; man kann sie allerdings benutzen, dech sind Karlsbad,

Tarasp u. s. w. vorzuzichen.

Bestimmte Formen von Fettleibigkeit und sog. Plethora abdominalis. Die Erfahrung hat gelohrt, dass bei Leuten mit einem starken Panniculus, aber zugleich schläfter Musculatur und Kochsalz. 67

blasser Hautfarbe die Koch-alzwässer, namentlich Kissingen und Homburg, vor den Glaubersalzquellen den Vorzug verdienen.

Chronische Bronchokatarrhe werden öfters erfolgreich mit Kochsalzwässern behandelt. Ihr angeblieher Nutzen bei beginnender Phthise beruht wohl ausschliesslich einmal in der Bedeutung der klimatischen und hygienischen Verhältnisse eines zweckmässig gewählten Kurorts, dann in der Einwirkung des Brunnens auf den begleitenden Bronchokatarrh und etwaigen dyspeptischen Zustand. Von den zahlreichen betreffenden Brunnen ist Soden am Taunus am meisten für Phthisiker in Gebrauch.

Ob bei chronischen Leber- und Milztumoren, welche nach Malariaintoxication zurückbleiben, die Kochsalzwässer (Kissingen, Homburg) vor Karlsbad einen Vorzug mit Recht beanspruchen

durfen, ist schwer zu entscheiden.

Auch bei Gicht werden Kochsalzwässer benutzt. Früher zog man gewohnlich Karlsbad, Vichy vor, und Garrod fasste sein Urtheil dahin zusammen, dass er z. B. die Wasser von Wiesbaden mehr für die Behandlung der chronischen Formen des Rheumausmus als der wahren Gicht geeignet halte. Dagegen tritt neuerdings Ebstein mit Entschiedenheit für die leichten Kochsalzquellen (Wiesbaden) zum Trink- und Badegebrauch gerade auch bei Gicht ein.

Bei scrophulösen Affectionen verschiedenster Art werden neben Soolbädern, denen hier entschieden die grössere Bedeutung zukemmt, auch Kochsalz-Trinkkuren in Gebrauch gezogen. Ob die etzteren von grossem Nutzen sind, erscheint wohl nicht über jeden Zweisel erhaben; ausserdem wird ihre praktische Anwendung daturch beschrankt, dass man sie bei Kindern, welche den Hauptbestandtheil derartiger Kranker bilden, nicht wohl einleiten kann. Will man sie anwenden, so muss man jedensalls die schwächeren und zugleich kohlensaurereichen Wasser trinken lassen (Homburg, Kissingen, Canstatt). — Den Nutzen einer Kochsalztrinkquelle für die Resorption pleuritischer u. s. w., überhaupt chronisch-entzündscher Exsudate halten wir für ausserordentlich zweiselhaft; wahrscheinlich spielen die allgemeinen hygienischen, durch jede Trinkhur veränderten Verhältnisse hier wieder die Hauptrolle. —

Wir wenden uns zur äusserlichen bezw. örtlichen Anwendung des Chlornatriums. In dieser Beziehung wird es zunachst als Zusatz zu Klystieren gebraucht, Salzklystiere sind diejenigen, welche am häufigsten zum Abführen gegeben werden, sie
wirken durch Anregung der Peristaltik, und wir (Nothnagel) haben
gezeigt, dass etwas stärkere (bis 10 pCt.) Kochsalzklystiere auch
bei geringer Menge der Flüssigkeit selbst beim Menschen durch
Anregung der Antiperistaltik bis über die Bauhin'sche Klappe aufsteigen können. — Die Methode, vergiftete Wunden mit Salzlösung
auszuspulen, steht anderen nach; Essigsäure in leichten, energische
Aetzmittel in schweren Fallen, leisten mehr als Kochsalz, doch

kann man dasselbe nehmen, wenn nichts anderes zur Hand ist. --Schwache Salzlösungen werden ferner gebraucht, um beim Touchiren der Conjunctiva mit Arg. nitric. das überflüssige Silber zu neutralisiren.

Um einen schwachen Hautreiz zu erzielen, ist Salzwasser eines der gebräuchlichsten Mittel; man giebt es so als Zusatz zu Fussbädern, zu Waschungen bei Erfrierungen, bei Muskelrheumatismus (in Spiritus gelöst). Vor allem aber kommen Salzlösungen in enormer Ausdehnung zur Anwendung in Gestalt methodischer Badekuren mit sog. Soolbädern.

Die Indicationen für Soolbader waren früher sehr umfangreich; die Erfahrung hat dieselben aber immer mehr eingesehränkt, dergestalt, dass man einen wahren Nutzen nur noch in nachstehenden

Fällen erwartet:

Bei abnormer Empfindlichkeit der Haut gegen Witterungseinflusse und intensivere Temperaturgrade überhaupt werden zuweilen mit Erfolg Soolbader, und zwar in diesem Falle am besten die gasreichen Thermalsoolen (Nauheim, Rehme) gebraucht.

Bei chronischen Rheumatismen, der Muskeln sowohl wie der Gelenke. Bei der eigentlichen determirenden Gelenkentzundung dagegen haben wir nie einen Nutzen gesehen. Es soll mit Vorstehendem aber nicht behauptet werden, dass die Kochsalzbäder bei Rheumatismen im concreten Falle immer mehr leisteten, als einfache Thermen, Moorbäder u. s. f., nur das, dass man in der That Nutzen von ihnen hierbei sieht.

Ausserordentlich gross ist die Bedeutung der Soolbäder bei scrophulösen Affectionen verschiedener Art und thatsächlich sieht man gute Erfolge dabei, muss aber nicht ausser Acht lassen, dass ausser dem Kochsalz noch viele andere Factoren an diesem Erfolge mitwirken. Der Prototyp der Soolbader für diese Indication ist in der Mehrzahl der Falle Kreuznach. Die Jod- und Bromwirkung kommt exacteren Untersuchungen zufolge bei der Badekur

gar nicht in Betracht.

Einige nervose Leiden bilden obenfalls eine Indication für Soolbader: manche Formen chronischer (*rheumatischer*) Neuralgie; doch konnen hier indifferente Thermen ebensoviel leisten. Sehr vorsichtig muss man mit den, häufig ohne sorgfältige Individualisirung in Bader geschickten, Spinalleiden verfahren. Allgemeine Regel ist es, nur bei von vornherein chronisch verlaufenden Affectionen Soolbader zu gebrauchen, bezw. wenn bei acuten sammtliche sog. Reizungssymptome seit längerer Zeit schon verschwunden sind. Die meisten Erfolge noch — unter den relativ wenigen hier überhaupt beobachteten — sieht man bei paralytischen Zustanden, die nach Meningitis und leichteren Formen der Myelitis zurückbleiben; ferner bei postfebrilen Paralysen (Typhus, Diphtherie). Auch die bei Tabes erreichten Erfolge sind sehr mässig; unserer personlichen Erfahrung nach erzielt man bei einer vorsichtig und individua-

lisirend gehandhabten Kaltwasserkur mindestens ebensoviel oder noch mehr.

Chronische Hautausschläge gewähren nur dann eine Aussicht auf Erfolg in Soolbädern, wenn sie scrophulöser Natur sind.

Endlich ist noch der Gebrauch des Chlornatriums in Gestalt von Inhalationen zu erwähnen, die zuweilen von günstigem Erfolge sind bei chronischen Katarrhen des Pharynx, Larynx, der Bronchien (Waldenburg). Die kurgemässe Einathmung der Gradirluft in der Nähe von Gradirhäusern als wirksames Mittel bei Phthise ist ohne bewährten Nutzen.

Physiologische Kochsalzlösung (0,6 pCt.) wird zu hypodermatischen Injectionen und intravenösen Infusionen verwendet, einerseits bei Blut- oder Wasserverlusten (acute Anämie, Cholera), andererseits um abnorme Substanzen aus dem Organismus auszuschwemmen (Urämie, Typhus).

Dosirung. 1. Natrium chloratum. Bei der innerlichen Darreichung einmaliger Dosen braucht man sich nicht an Centigramme zu halten; bei Hämoptoë, um Blutegel zu tödten u. s. w. giebt man Kochsalz in der Regel theelöffelweise. Zu einem Klystier für einen Erwachsenen setzt man 1 Theelöffel bis 1 Esslöffel; zu reizenden Waschungen concentrirte Auflösungen; zum Fussbad 1/4-1/4, kg., zum allgemeinen Bad 1-2 kg. Zu Inhalationen 1/5-2 procentige Lösungen.

2. Kochsalzwässer. Wie bereits erwähnt, findet sich Chlornatrium in sehr vielen natürlichen Quellen; in vielen neben anderen Substanzen, auf welche man die Hauptwirkung der betreffenden Quelle zurückführt, in einer anderen Reihe als Hauptbestandtheil. Nur diese letzteren bezeichnet man im engeren Siene als Kanhenkrisser.

Sinne als Kochsalzwässer.

Herkömmlich unterscheidet man weiter Chlornatrium-Quellen zum Trink en und solche zum Baden. Es liegt auf der Hand, dass dieselben gelegentlich an einem Orte vereinigt sein können. Erfahrungsgemäss werden als Trinkbrunnen am besten diejenigen benutzt, welche neben dem Chlornatrium noch nennens-

werthe Quantitäten von Kohlensäure enthalten.

Die gebräuchlichsten Kochsalztrinkquellen sind: 1. Kissingen in Franken; die drei hauptsächlichsten, an Kohlensäure reichen, kalten Trinkbrunnen sind Ragoczi (0,6 Chlornatrium), Pandur (fast ebensoviel), Maxbrunnen (0,2 pCt.): die übrigen Bestandtheile kommen nicht in Betracht. 2. Soden am Taunus, mit vielen Quellen, deren Temperaturen zwischen 15 -25° C. schwanken, und deren Kochsalzgehalt von 0,2—1,3 pCt. beträgt: ziemlich viel Kohlensäure. Ein geringer Eisengehalt kommt wohl nicht in Betracht. 3. Homburg am Taunus; kalt, ziemlich reich an Kohlensäure, geringer Eisengehalt; der Elisabethbrunnen c. 0,9 pCt. Kochsalz, Kaiserbrunnen c. 1,4 pCt. 4. Nauheim am Taunus, überwiegend Badequelle; zum Trinken werden die mehr kühlen, mässig kohlensäurereichen Brunnen benutzt, sehr reich an Kochsalz. 5. Crontha in Franken, kalt; gleich viel Kohlensäure, c. 0,6—0,7 pCt. Kochsalz. 7. Mergentheim in Württemberg, kalt; wenig Kohlensäure, c. 0,6 pCt. Kochsalz und 0,2—0,25 pCt. schwefelsaures Natrium und Magnesium. 8. Canstatt bei Stuttgart; mässiger Kohlensäuregehalt, wenig Kochsalz, etwa 0,2 pCt. 9. Adelheidsquelle in Heilbronn in Baiern, 0,4 pCt. Kochsalz, wenig Kohlensäure; etwas Natr. bicarbon. 10. Wiesbaden, Provinz Hessen-Nassau, wird ausserdem viel zum Baden benutzt; der (getrunkene) Kochbrunnen von 69° C. enthält sehr wenig Kohlensäure, und c. 0,6 pCt. Kochsalz; auch alle anderen Quellen in W. sind hochtemperirt.

Verschiedene Quellen werden sonst noch zum Trinken benutzt, und schliess-

lich wird an den meisten Soolbadeorten auch durch Verdunnung. Zusatz von Kohlens aire u. s. w. em zum Tru kgebranel, mehr seler weinger geeignetes Wasser hurgestellt. Vorstehende sied die in Deutschland am meisten gebrauchten und geeignetsten natornehen kochsalztrink peller

hochsalzbadequillen Schlbider Selbstverstandich wird auch in den verstehend genannten Orten gebadet; doch kannen zum Fleri wirksamt Bader nur durch irheblichen Zasatz von Soole oder Saie erzeilt werden, wegen des geringen ursprunglichen Salzgehaltes. Dasselbe gelt nich von vielen det

sberwegend zum Bider benutzten Quellen

Wir kanen hier naturlich nicht auf eine detaitlirtere Besprichung der einzelnen (deutsehen) Bader eingelich, sondern stellen dieselben einfach wieder mit den nettewendig den Netzen nebeneunander. Ausser den sellen genannten 11. Baden-Baden in Baden, 46 48" (* 12 Soden be) Aschaftenburg 13 Schmatkalden im Phurngerwald. 14 Sidzbrunn in Baieri,

diese Bader sind sehr weing kechsalzhaltig. Zu den stärkeren Seelbadern. 15. Kr. uzunich im Nahethalt eines der here mindied, bereich ate sten Bioler für Serophulose - 16. Arnstadt in Thuringen 17. Salzungen in Mennigen. 18. France abstasen in der goldenen Auc-19 Salar in Weimar 20 Kosen bei Naumburg. 21. Kostritz in Reuss. 22 Wittekind by Halle. 23. Colberg in Peamern. 24 Pyrmont n Waldeck veryl Esserwasser. 25. und 26 Harzburg und Suderade am Harr 27 und 28 Jaxtfold und Rethwell am Nockar. 29 Hall in Wirttemberg. 30 und 31 Godzistkowitz und Konigsdorf Justrzemb in Schlessen. 32 Hall bei Linz in Oesterreich. 33 Aussie in Steiermark 34 Hall bei Innsbruck in Tyrol. 35 Asent im Saizkammergut. 36. Reichen hall and 37 Krankenheil in Baiem. Ausserd in existiren noch verschiedene kleine Soolhader, und werden noch at manel en Orten deren Bedatting als Brannenort üherwiegend in anderer Richtung liegt, hechsalzbider gebruicht Wogen der näheren D tails mussen wir auf die speciellen Handbucher der Balmeotherapie verweisen

Eine besondere Stellung weist man in der Reger noch Rehme (Geynhausen) in Westphalen und Naigheim unter den Soolbidern in, insefern van sie als kohlensäurereiche Thermalssolen bezeichnet; ihnen sehliesst siel

Soden am nachsten an

Ueber der Jodgehalt der Kochsalzqueilen vergl, man nater Jod

Die Seebader missen wegen ihres Kochsalzgehaltes ehenfalls hier angereiht werden. Doch kenmen gerade bei dusen nach eutige under Mamerte und zwar als uberwiegend bedeutungsvolle Factoren für die Gesammtwirkung der Kur in Betracht, die Se luft und die nie dere Temperatur des Bules an weiche sich dann noch als ein auch nicht unwichtiges Moment der Weilenschlag anreibt

Fur die Indication der Serbäder muss eigentlich ein negativer Umstand in den Vordergrund gestellt werden, nämlich nur seicht Individuen durfen dieselben beuntzen, bei denen kein ausgepragtes Organ eiden besteht The Krankheitszustande bei denen Seebader mit Erfolg benutzt werden, sind

folgonia

Alle nicht genau physocogisch zu definirenden alige meinen Schwächezustande, denen keine ausgesprechene Urgail den zu Grunde liegen, welche auf ehr auf korperhede Unthatigs it bei augestrangter geistiger Arbeit auf ickguithfron sind, out rats die Nortwehen, ab estand her center oder chranischer Leid in sieb darstell in oder ohne spesielle Urgan ikrai kung als Symptom einer "marge haften Assendation" in Allgomenen autorities a said.

Ferner gebraichen viele Personen unt einer gegespethischen Disportion, mit sog manter anervo ser " hw , he", deren genaveres khnisches Bild hier

nicht weiter gez i biet werden kann die Seebader ind Noten

tusg-zentiset and sie ferrer bei segeningter "Hautschwiche" mit Ne gung zu Erka trager, und abnormer Empte dichkeit der Haut, und im Auselfnes hierarc als Nachkur heim chronischen Muskets und selbst beim GeleickRheamatismus, aachdem andere therape itasche Maassnahmen beziehungsweise uidere Buder vorhergegingen sind.

En B. h send sie indient bei manchen Formen der Serophulase, na atheb wenn keine schwereren Localisationen Lymphdrusentumolen u. s. w.)

autet en

Ferner ist noch im Allgemeinen festzuhalten, dass sehr blasse, an omsehe, Frantergekomme in Individuen mit schleeldem Ernührungszustand Seebäider gar

icht der im alt der grossten Vorsicht beratzen dürfen.

Der Kochsidzschaft ist ungefahrigheit griss im Atlantischen Ocean, der Neidser, dem Mittelmeer eitwa 2. 3 pCt., erheblich geringer unter 1 pt to m die Ostson. Die sudlichen, für uns in Betracht kommenden Seebader sind im Obrehschuft 5 °C warmer als die hördlichen. Von der grissten Bedeutung stirk in die Starke des Wollenschlages, welche nach der Lige des Badeutes und der wahrend der Badeutonate dort herrschenden Winde hitung verschieden ist nichten kommat nicht in Betracht, ob nas Bad auf einer lass gelegen ist, oder nicht, im Allgemen in hieten Orte der eisteren Art in heherem Masse alle für is Seebad bedeutungsvollen Momente dur

Die gebrauchhehsten Büder sind

Ostares Granz, Kuren, Z ppot, Rügenwalde, Calherg, Dievenow, Misdray, wnemonde, Berngsdorf, Puttbus und Sassnatz auf Ragen, War em inde tray under Dobern, Dastenbrock, Marentyst, Nordsee Ostenle Bludenbergh, Scheveningen, Borkum, Norderray, Helgoland, Cuxhaven, Westerland of Syll, Wak auf Fohr Atlant sches Meer Dankirchen Deppe, Bonogra, Hor. Treavite, Burritz in Frankroich: Dover, Wight, Brighton u. s. w. in England.

M. (tellmeer Marseille, Nizza u. s. w. in Frankreich; Spezzia, Livorno, Neiper Venedig u. s. w. in Italien.

o * Kalium chloratum. Kaliumchlorid.

Unber die Bedeutung und physiologische Wirkung des Kultiumschlerend der Chlerkatium KCl mosste bei der Betrichtung des Kanunawirkung, sowie in Chloriatrium so ausführlich gehandelt werden, dess wir nur derbuf verwissen. Dier roch einmal herv riedend dass som Wirkung grösstentheids im bei unswirkung ist. Eine genstige Wirkung auf die Eplepsie und Jehrlichkeit die er Wirkung mit der des Breinkaltum wurde von einem einzigen Boobachter inder Jehaupfet, von anderen eintschieden in Altrode gestellt.

Kalium chloricum. Kaliumchlorat.

Das Kaltiamehlerat KCIO, führt in der Pharmakepoe noch den Namen insumes Kaltum, Kaltum ehlereum. Es darf nicht verwechselt werden mit in Kaltum-hlerid KCI, dessen alte Benennung Chlorkalium, Kaitum ehleratum

chi hierzu Ahless gehen kanti.

Das kaltumetherat hildet weisse glanzende tafelfornige, luftbestärdige kristalte der sich in 16 Theilen kanten und 8 The en konte den Wassers, in 130 Theilen Wingerst losen und einen kuhlenden salpeterahnlichen Geschmäck sten. Mit den meisten verbrennlichen Stoffen (Schwifel, Kahle u.s. w. let is Gemeige, die durch Druck oder Schlag zur Explosion getracht werden men.

Physiologische Wirkung.

In medicamontösen Gaben (5,0 g täglich) verabreicht, wird es sehr rasch resorbirt, passirt die Blutbahn ohne Veränderung und

^{&#}x27;) Siehe S. 14, 15, 24 ff.

Schweist bald in allen Secreten (Harn, Speichel, Thränen, Milch, Sinweiss und Galle) wieder; nach 36 Stunden ist wahrscheinlich nie ganze eingeführte Menge auf diesen Wegen wieder aus dem Ler ausgeschieden. (Isambert und Hirne fanden 95 – 99 pCt aus Secreten wieder.)

langerer Verabreichung mittlerer Gaben (10,0 g bei Erlieger bemerkt man eine vermehrte Speichelproduction, von der
sich autekannt ist, ob sie durch eine directe Einwirkung des
aut die Speicheldrusen oder durch einen Geschmacksreffer
kande kommt: erhohtes Hungergefühl, vermehrte Ausscheidung
mas sazten Harns unter Nierenschmerzen und Grunfärbung
mas sazten harns unter Nierenschmerzen unter Ni

vin sehr grossen Gaben hat man bis jetzt angenommen, we we die anderen Kaliumsalze durch Herzlähmung tödten:
201 202 202 angeblich erwachsenen Menschen bis 30,0 g ohne

Sadue 124 core Herzwirkung innerlich gegeben.

new veree Jahren aber berichteten übereinstimmend Marchand la c 402 la voi in New-York tödtliche Vergiftungen mit diesem Man hat 2 Erkrankungsformen zu untersee sefert todtliche Form, bei der unter sepiabrauner and ohne nuchweisbare Organveranderungen die Blutcationsuntaing worden, b) eine in kurzester Frist and durch Anfollung aller Harnkanalchen mit den Blutkorperchen Harnretention eintritt. an Hunden (mittelgrosse wurden durch Marchand die gleichen Blutveränderungen Vergiftung immer dunkler werdende Blut verlor Tunk Shutteln mit Luft sich zu rothen und in dieser fod ohne besondere Erscheinungen ein) und Als Ursache der braunen Blut-Bildung von Methämoglobin, in welches be-. durch alle oxydirenden Substanzen The same of the column of the

or Roaderblate en gleiels Menge Sproc. Lesting

das Bl. hede the each Verland was given a wei

4 Stander lisst sich Methanog olden sportre

M. in glebin warn durch Schwie und nicht in

wich n. Nich 24 Stand in besen sich gegen

wie war, feste Mesen, weiche Bamatin ein

R ein geht ein Wein, rascher ver sich, ein

U.1. h. chi in 100 een Blut Methano

vera gen durch Fachriss sehr. It zurück Das

erkeit atte schwachster deter den ohlersuiten

ein felt sche Differenzen al geschen, genau wie

. Achlersaum zersetzt das Kalium blerst Blut des des in glandem Sinhe wiege ein Zusatz , ein derhaupt jede mech innerhalb der physice

ligischen Breite leigende Mushme der Mkal seenz des Blutes. Durchleiting voi sa ierstoff in d'Eusatz von kehlensaurem Natron heimmen die Zersetzung weenthal. Protzder, v Mering in Harn und Speiche fast die Gesammt name 0.91 pCt des einverleiten Salzes wieder fand und nich nach 0.05 g Cht escure in den Scereten und Exercten uschweisbat ist, nimmt et dich ein the 'were Zersetzung des Salzes interhalb des Organismus au, da lebendes Blut die Chlirate reducirt. In 2 von 4 Vergiftungsfallen sonnte Bischoff in den Organism der Leichen Chlirsburg machweisen. Das Kalmmehlerat wird im Blate in Chlorkali redu irt und es si die Reduction abhangig von der abso-iste. Menge des verbandenen Salzes. Die Reduction erfelgt durch Oxyhano-g bre und tritt auch si is wahrend des Lebens ein, dieh wird ein kleiner Methomogiciungehalt les Blates gut vertrage. Nach himmyser ist am Tage der A frishing von Chloraten die Menge der Chtorine im Harn verm hrt. Dach west das nichts int eine Reduction der Chlorat im Organismus, da anel. Embihrung anderer leicht diffusibeler Salze, z. B. des Natrummfrates die

Variabr der Chaunde steigt.

Das Steoms von 1/4 - 9 der set im Blutkeipereken ist her Vergiftungen in hig entfuckt, oder es hegt das Hill oglobin zu Kogelehen zusammengebalt.

asserballs derselber

Marchand warnt desshalb vor dem Gebrauch des Kaliumchlorats im zacteren Kindesalter; Natriumchlorat wirke ebenso schlimm, durfe demnach ebenfalls nicht gegeben werden.

Eiter, Hefe, Fibrin berauben das in Wasser geloste Kaliumchlorat soines Sauerstoffs, reduciren dasselbe aber besonders rasch

im faulenden Zustande (Binz).

Sein efaulnisswidrigen Wirkungen sind sehr schwach; selbst bei Concentration von 1:30 vermag es die Entwicklung von Fleischwasserbacterien nicht zu hindern (Jalan).

Therapentische Anwendung.

Seine hauptsächliche Anwendung findet das K. chl. bei einigen Affectionen der Mundhöhle. Stomatitis mercurialis mit and ohne Ulcerationen, ist derjenige Zustand, bei welchem sich das Mittel in der That sehr nutzlich erweist, das beste, welches man berhaupt gegen denselben besitzt. Die Erscheinungen der Gingiutis gehen zuruck, die Ulcerationen heilen schnell; dagegen wird he mercurielle Salivation nicht beeinflusst. Auch bewahrt sich K. chl. in den meisten Fällen als ausgezeichnetes Prophylacticum, um beim Mercurialisiren (Schmierkur u. s. w.) dem Eintreten der Mundaffection überhaupt vorzubeugen; es ist zu diesem Behufe am besten, die Inunctionskur mit gleichzeitigem Mundspülen zu verbin ien. Zweiselhafter ist der Nutzon des chlorsauren Kalium bei der Stomatitis aphthosa; indessen kann man es versuchen, falls nicht zu grosse Schmerzen dadurch verursacht werden. Ganz un-wirksam ist es aber beim Soor, bei dem es auch noch von manchen Aerzten gegeben wird.

Dass das Mittel in der gewöhnlichen Dosis gegon Diphthorie ganz wirkungslos sei, dürfte kaum noch einem Widerspruche begegnen Von einigen Aerzten (z. B. Seeligmueller, Sachse) ist aber

eine gesättigte Losung (5 pCt.) als sehr wirksam empfohlen: man soll davon anfangs stündlich, dann zwei- bis dreistundlich, und zwar anfänglich ohne Unterbrechung, Tag und Nacht geben; der wässerigen Lösung soll kein Corrigens zugesetzt werden; Kindern über 3 Jahr esslöffel-, darunter kinderlöffelweise. Irgendwie zuverlässige Wirkungen des Mittels bei der Diphtherie sind jedoch auch bei den grossen Dosen nicht zu erwarten, und nach den mehrfachen Erfahrungen der letzten Jahre müssen dieselben als direct gefahrlich angesehen werden.

Der Missbrauch des K. chl. bei Affectionen der Mundhöhle wird zuweilen so weit getrieben, dass man es sogat bei einfacher Angina catarrhalis anwendet; es ist freilich in kleineren Dosen

unschädlich, aber auch ohne Nutzen.

Aus der langen üblichen Reihe anderweiter alterer und neuerer Empfehlungen des chlorsauren Kalium machen wir kurz folgende namhaft. Edlefsen lobt es bei Blasenkatarrhen; es ist uns nach den eigenen Erfahrungen unmoglich, diese Empfehlung zu bestatigen. Neumann wendete es als Antiodontalgicum an, wenn die durch Caries breit freigelegte Pulpa entzundet ist. Aeltere Aerzte versichern zuweilen überraschenden Erfolg bei Neuralgia Quinti gesehen zu haben. Burow empfahl das Bestreuen offener Krebsgeschwüre (täglich einmal mit K. chl. in Pulver- oder Krystallform). Hapkin rühmt es namentlich bei hämorrhagischer Diathese und bei Blutungen überhaupt als Stypticum innerlich.

Im Hinblick auf die mehrfachen in den letzteren Jahren bekannt gewordenen Vergiftungsfälle muss noch einmal vor dem Gebrauche grosser Gaben Kaliumehlorats eindringlich gewarnt

werden.

Descring Krieffer bebeite im Innerbieh zu 0.1 0.3 pro dest, mir in Solut un; wegen siner Explusionstalligkeit wieht in Palvern i der Palen Acuswerte halts Mandwasser [5,0,150, 200,0] mehr Prinselsoft (3,0,30,0) Ronig and 30,0 Wisser

7. Die salpetersauren Alkalien.

Natrium nitricum, Chili-Salpeter.

Das sulpetersum Satrum. Naturamentrat NaNO $_{\rm T}$, dies sich is grossen tigere in it in betodet stellt is greenigt in Zustande forbloss, durchschtige trateschenigs in treket i Luft geweredert die Krystalbe, von sulzigeklichen trealmark dat und ist ge 1.5 Th Wasser und in 50 Th Weitzest besieft to oblige die Platindrichtes eit itzt, farht es die Planime geb., dieselbe durch eta bleus tille behandt datt mar verbergebend roth ers heiten

Physical state of the State of

verent essen Barth zu einer nochmaligen Prüfung an Thieren.

Derselbe minut, auf Versuche Gecheidlen's. Schonlein's sich stutzend, an, dass das Natriumi text (NaNO2) zim Theil schon im Darmeanal, nach e genen Versichen zum Theil in den Geweben durch die Muskelthätigkeit zu Nichtrumo test salgetrigs jures Natrium. Na Vogo reducirt worde; der Pancreassaft selvine diese Reluction zu beschleunigen, die Galle zu verbindern; im Uran sie das Nitrit ofter, allerungs meht imner nachweisbar. Natrammutrit sei über off miliger—wire das Nitrat und bewirke schon in verhaltmissingssig schwichen inten (0.1 bei Kamnel, n von 500 g. 0.5 bei Hunden von 3000 g tiewicht.) Erbrechen, allgemein. Depression, Musselzucken, Sperchelffuss, vermehrte Hara-asseholdung, dunnen Studigsing, Verfarbung des Blutes, Tod. Es sei also die Weining des Nitrats theilweise von der in den Geweben sich abspalt inden alt strigen Saure ableingig und de shath die plast I gische Wirkung des Natraum a trats keineswigs eine reina Natrumwirkung. Veranlasst durch die Mittheilung, hiss selfist Rinder durch Bennischung von Chalisalpeter zum Lutter getodt it worden, but Binz chemisch remen Chalisalpeter mit Cereahen 5 -6 Stunden ber a sperwarme digerist and gefunden, dass dab i stets intersalpetrigraures Natron sch oilde Das Natrumnitrit giebt in Organismus rasch de Siare ab und - zerfallt im Entstehungsmannent, indem 3 Mobecule unter Bildung von Wasser on Molecul Salpetersaure and zwei Stickoxyd hefern. Diese letztere and an Untersaipetersaire, and diese abermals as Stickoxyd unig a undelt und ther mass Saverstoff in activer Ferne fre, werden. Duse Processe gehen auch Pare anch im tebenden Organismus vor sich, da nach subcutaner Einspritzung on Nationmetrit der soure Magen stark verandert und das Blut zu einer Scalad ntarbenen Masse verbrannt ist

tresetzt den Fall, es lithde sich im Korper wirkhelt aus dem Nitrat immer Nitrat so kante dies nach unserer Metnung nur für klein Mengen Geltung aben; denn Barth hefert eigentlich gegen seine eigene These den Beweis, dass

Sitriumnitrit viel giftiger wirkt, wie das Nitrit

Im Uetrigen stimmen seine Angaben über die allgemeinen Wirkungen fast in hweg mit denen Grittmann's zusammen, dass kleinere Griben gar keine besonder. Wirkung haben, bei grosseret, der Tol eine wesentliche Erscheinungen des Seiten der Athmung, des Kreislaufs, der Körperwarme, mit unter denen ir timfalligkeit einritt, sowie, dass der Herzschlag erst einige Minuten nich ir ihrafligkeit einfahrt, Die von ihm dangen besonders betonte inne letzten Athemzuge infant. Die von ihm dangen besonders betonte inner sie Wirkung auf das Centralnervensystem (Betinbung, Abnahme der beschiete werde bis jetzt nur von Liffer beokschitet. Dieser gab gewich 2015hrigen Mannern 90, 150 g. Chilisalpeter in S. 14 Tagen (3, 15 g. ag. h. und beobachtete nich dem Verbruich von etwa 90 g. h. Tagen fast zur keine krankhafter, Erscheimungen, von da an aber hei immer noch feit gestäuf Virabreichunge eit. Gefahl ligemeiner Mattigkeit, welches bei Bewigung sich steigertz und nich inige Tage nach dem Aufheren des Einscheinen und hieht Urlust zu korperheber und gestiger Thatigkeit, Gemithsvertiem ung brieht Ermudung bei der gerings in Austrengung mit Zerschlagenheitswerz in den Muskeln und Gebenken, fortwahrende Neugung zum Schlafter aber nicht er nicht und Gebenken, fortwahrende Neugung zum Schlafter aber nicht er nicht und Kraftigt.

Herzu kam Schwacher- und Weicherwerden und Verlangsamung : Pulses liegen das Ende der Prufung wurde das Gesicht blusser, magerer;

Wonden heilten sehr langsam.

Die Verdauung aber wurde meist gar nicht gestört, ebenso blieb er Appetit gut. Nur zweimal zeigte sich nach fängerem Gebrauch. Darmschmerz ist kollern im Leibe; der Stuhlgang theb im Ganzen normal, vielleicht bis verzogert.

Die Urmausscheidung, die Loffler nicht unzweifelhaft als vermehrt anglebt, fand Scharks im Beguth vermehrt, nach weinigen Tagen von normaber Menge, bewiden hald unter die Norm sinkend.

Das Blut, welches Loffler den Adern seiner vergifteten Versuchspersonen intnahm, zeigte eine kirschsaftähnliche Firbe, Vermehrung und Vergrosserung der farblosen, intensivere Färbung der rothen Blutkörperchen, sehnellere Ge-

rinnungsfahigkeit, Vermehrung des Wasser und Salzgehalts, Verminderung der festen Bestandtheile und des Fettes.

Veltere und neue Beobiehtungen an Thuren und Menschen stimmen alss darin überein, duss selbst vertiglinissin issig grosse taben, bei a Menschen bis 10.0 g. ohne besondere krankhafte Frisch in ingen 8 Tag, lang vertragen werden und erst spater und bei weiterer Gabensteigerung gringe Wirkungen hervorraten, die ganz den Charakter der Natrumwirkung zeigen, wie wir sie in der Enteitung geschildert.

Therapeutische Anwendung, Wir Liten N. u. für zu klintsche durchaus enthehrliches Miltel. Man hat desselbe einge Jahrzehnte birdurch zur Erfüllung Jerselben Indicatouen gegelen, wir das atsprechend hattumsalz. Wenn ietzteres selben in seinen Wirkungen recht unzuwertassig ist so ist es das Natrumsalz noch mehr; diese Beberzeugung seh unt auch im irztlichen Publicin, immer mehr Eingang zu finden. Wir selbst habei das Mittel früher in sehr zuhlreichen Fallen ganz ohne nennenswerthe Wirkung gegeben.

Desirung Natrinia artricum 0.5 2.0 pro desi (15,0 pro die ui Lesing

Kalium nitricum, Kalisalpeter.

Das gereinigte salpetersaure Kolom, halimmilität KNO,". Nitriin bildet grosse firblose durchs chtige prismatische hrystalle von salzig kulderdem to sehmack und grosser Löshehkeit (ir. 4 Th. kalten, 1 Th. beissen Wassers, In. Weingeist ist es dagegen fist unlisheh.

Physiologische Wirkung. Da die Wirkung grosser tovischer, rusch in die Blutbalm gebrachter teiben gesam mit der in der Binleitung! geschilberter allgemeinen Kallamwirkung zusamm ntallt, betrachten wir hier bur die Polgen angerheit gereichter mitheumentoser Gaben beim Meinschen

Kleine Meng in (Lis O.) g. erzeigen, I Mal gereicht, ausser dem kulitenden treschmack keine nennenswerthe Wirkung: bei langerer Verabreichung scheint der Appetit verringert, die Stuhlausbeitung verzogert, die Dialese vermehrt zu werden, ja manche woller sogar einen seerbutartigen Zustand als Fidge langeren Gebrauchs geschen laben. Der vollständig in die Bluthahn aufgenommene Salpeter wird sehr rasch mit dem Urin wieder uisgeschieden

Grossere Mengen Vis 5,0 g in Substanz eder in sehr concentrater Lessung eingenommen, verursachen Trockenbeit auf den sehlembauten des Mundes und Schaundes und damit lebhattes Durstg-had, Brennen im Epigastrum und Aufstessen, in sehr verdunntem Zustande dagegen bemerkt man gar keine ertillebe Wirkung, sendern nur Verrachrung der Harnausseheidung mit Erlichung von dessen specifischem Gewicht; bei manchen Menschen trut Diarrhoe, bei manchen das Gegentheil ein

Puls und Tomperatur werden in diesen Gaben nicht beeinflusst. Dieselben sinken erst in gressen touschen Gaben, in denen es aber bei Menschen nicht verabreicht werden darf, weil dann auch eine toxische Gastritis in Folge der eintritenden untenswen Diffusionsstronung (siebe S. 29) mit befügen Sibmerzen, Frbrichen und Duretfalen eintrit. Das hierbei beobachtete allgemeine Symptonienbild hierbefalen eintrit. Das hierbei beobachtete allgemeine Symptonienbild hierbefalenen. Ohnmachten in ungemein geschwachte die und hierbefale kaltimitätische weil der Salpeter zu den am leichtesten diffundienden Kaltimisalzen gehort, es ist aber, wie bereits geze git wurde, wahrscheinlich ibe so yiel die Gastritis, wie das resertiete Kaltim an diesen Ersch inungen Schuld.

Hiernat fallt aber die Auffassung des Salpeters als eines in Kranab it in anzuwendenden übberwichtigen Mittels in sich zusammen. Vor einigen Jahren

[&]quot; Sielie S 23 a ff

rde mar wieder der Gebrauch des Kalum nitrieum, namentlich bei Gelankhermatismus sehr gerühmt [Leube, Gerhardt] Die grossen Tagesgaben (5 g) wirden ziemlich gut vertragen, wenn sie nur stark verdannt werden; nur selten rete Er richen ein Allem, wenn man die auf der Gerhardt sehen Klimk scharlitete Salpeterwirking auf das Fisher selbst naher betrachtet, so zeigt al eine ungemein lange Zeit vom Tage der Natriumbehandlung bis zur Unt-Serving '3 mal 3, 4 mal 6 9, 1 mal 11, 1 mal 17, 1 mal 22, 1 mal 30 Tage), a lass or wohl schwer halt, aus die sen Beobachtungen die Ueberzeugung zu ewomen, duss das Nitrum an der Entfieberung Schuld gewesen sei. Auch de Benbachtung, dass dus Bintfibrin in 10 proc Salpeterlosungen aufgelost and, and lass her Vergittungen das Blut schwerer zur Gemunung zu brungen at kann uns mel't zu einer anderen Ueberzeugung bringen; denn noch eine Weige underer Kalium- und auch Natriumsalze bewirken dasselle; und ob die Edining fibringener Substanz in, lebenden, kreisenden Blut durch Zuführung Salpeter verhindert wird, ist gänzlich unbekannt; auch dürfte die alte ten selo Behaupteng, dass be behen Korpertemperaturen der fod in Følge r Germang des Films im Blute eintrete worauf dach jedenfalls obige Separate Probertheorie herult, houte night mohr zu halten sein; denn gerade des meisten durch excessive Temperaturstragerung beobachteten Tedesfallen by sich gerade sehr geringer Faserstoffg hart und nur schlaffe veringsel

The Versuche Samuel's, nach denen die entzündlichen Erscheibungen am Karinsheischt, wie sie durch Crotonol hervorgerusen werden am besten und erster durch Salpeter hintanzuhalten sind, beduzsen jedenfalls noch weiterer Ristatigung.

Bei den Erklarungsversuchen der diurensehen Salpeterwirkung und wir ich nicht über il. Phrasen hinausgekommen, er mache die Membranen für Wisser durchgangiger, er reisse bei seinem Durchtritt durch die Nieren mehr Wisser mit sich fort.

Hinsichtlich der Aufnahme in, und Ausscheidung aus dem Blut hat Hermannlier! an Kaninenen nachgewiesen, dass die gesammte in den Magen gebrachte Veige in das Blut, aber richt so schnell, als man dachte, aufgenommen wird, less im Darminbalt und den Fices keine Spur mehr davon zu finden ist und uss is in den Körper aufgenommene Gabe erst nach 2 Tagen denselber vollstäning mit dem Harn wieder verlasst

Therapeutische Anwendung. Kin ist früher sehr viel, dann, als wen Ridemacher Natrium intrieum in Aufnahme kam, weniger, und schliesselt vor einig in Jahrzehnten, seit den physiologischen Untersuchungen über lasselte wieder haufig als Mittel bei ieut entzundlichen fiederhaften tite tinen gegeben wirden. Heitzutage ist er zu diesem Zwecke wieder anz ansser Gebrauch, und zwar mit Richt weit weder die theoretischen luialmen, auf welchen die aut phlogistisch-autipyretische Anwendung des appters füsste, bewiesen und haltbar sind, nich die nichterne Erfahrung zu wiede Gunsteb spricht

Eine weitere Anwendung findet K. n. als Diureticum. Früher sah an de Nepurius, bamenthich die aeuten Formen derselben als entschiedene traindication des salpetersauren, wie der anderen duretischen Kalisalze an, in ipaterer Zeit lat sich diese Besorgniss vermindert, und mehrere Beolachter, B. Le den, halten diese Salze unter bestimmten Verhaltussen selbst bei einer Nephrus sogar für indient, dann tambigh, wenn als Ursache der vermitiertet. Diurese eine Verstopfung der Harnkanslichen sei es durch Cylinder, se es durch ausgetretene Blutmassen anzunehmen ist. Von untergeordnetem Werthe ist der Salpeter bei der Form des Hydrops, welcher im Stadium der apersationsstorung bei Herzklappenfehleri, der Lei alten ehrenisch in Langusk daurthen mit Emphysom auftrett. Falle, in denen es hauptseichlich far all ankoulint, durch eine zunehmende Spannung im Arteriersystem die farmese au vermehren hier kann man ihn hochstens zu anderen Metseln (insbesondere Digitalis) hinzufügen. Vielfach wird er auch gebraucht, wenn man

zur Reserption entzundlicher Ersudate (Pleuritis. Pericarditis) die Diurese anregen will. Man sieht nach dem Ablauf der fieberhaften Periode under seinen Gebrauche die Harnmeige bisweiten zunehmen, wohn wer allerdingkein swegs mit Sieh iheit die Fruge, ob propter loe oder einfach zufällig dare totasnimentreffend, beautwerten wollen. Wenn man beobachtet, dass in dieser Periode das pleuritische Ersudat oft auch hine jede Medicat, in unter spontamer Zunahme der Diurese versehwindet, lernt man über den Werth des K. n. sehr zwischlaft denken.

Acussorbich wurde der Salpeter früher öfter zu Kältemischungen genemmen. Will man indessen einwal ine modrig ze Temperatur erzeugen, als die durch Eis zu erziehende, so besitzen wir heut in der Vetherrerstaubung ein

zweckmassigeres Verfahren.

Dosirung und Praparate. I Kalium nitritum. Innerlich zu 0.3 his 1.0 pro dosi in Lösung oder Pulver; doch hat man viel hehere Dosen gegegeben, his 500 pre die, diese aber stets in vielem Wasser gel st. Zij kritierzeugenden Mischungen 15.0 30.0 500.0 Die friher sehr gebruichbehen Schmickersehen Fom otitionen bestamen nus 3 fh. Solpeter. I Th. Salmiak oder Koensalz, 6 lb. Essig, 12 24 Th. Wasser; die Salze wurden zuerst gemischt, in ein Toch eing senlagen, auf die betreitende Stelle gelegt und dann die Fussigkeitsmischung darauf gegossen.

9 2. Charta nitrata, mit Salpeter impragnirtes Papier. Stelifehen daver, werden angezindet und die Dampfe inhahrt, empfohlen bei "asthmatischen"

Anfallen und zur Verhütung derseiben

8. Die fettsauren Alkalien. Seifen. Sapones.

Wenn man die Pette unt Kale oder Nationlange koeht, so entstehen unter Uspaatung des Glycerin he feitsauren Salze der Alkadioetalle, die Seiten, und zwar, je unehdem, entweder weiche Kalseifen oder narte Nationseifen; beide sind in Wasser loslich

Wirkungen Haut Mit vill Wisser zusähnung gebracht zerlegen siel, die Seifen in und sliche Gaure und und sliche bosische Salze. Das überschussige Alkal der letzteren ist in Stände, mit ne ien Mengen von Fett wieder nem Seifenmeigen zu hilben. Es wird demnach in it das Hautfett verseift und gleichzeitig mit dem allangend in Se in itz durch Wasser von der Haut entfernsteren Durch das treiwirdende Alkal kinn han wie wir bei dem Vetzkah erfortert salven sogar die Epidermis erwicht werden und Hautentzundung eintreten. Die Kaliseiten wirsen in die er Bezilbung mit us Rich wie die Nationassifen

Unna hat som durch he Hostellung omer Sufene mposition die sich durch in sehr obstante Zusammeren trung auszeichnet sin eins hi demis Verdusst gruerben. In einsicht dieses Ziel andurch, diese er eine Natronkaliseile mit etwa 4 pCt. Oliv nol. Therbett i. Diese Grandseile eigen trich vorzuglich, eine Riche vor Medicamenter aufz nehmen und unzersetzt zu erhalten (zuch Sablimat. Sahrelsen weiches 1 tztere bekanntlich bei den im Handel vor-

kommenden medicamentosen Seifen nie der Fall ist

Interfach gogelen ist zweiche, mag iet. Entweier werden sie, wie die hobbeissuien Alkalen, zerlegt unter Bildung wie wagens einen Salzen und unter Freiwerden von Festschen oder es wird ein Thildungverandert in die Blatbalm aufgeneumen und darm zu koldensaur in Alkali verbraunt. Die Anwesenheit von Greione und Magnessianserhundingen sehlesst die Anwesenheit von Alkaliseiten in Blut und Lumph dachnes nicht aus, das he Flussigkeiten stets Vastreum arbinat intil den Nationearbinat verhindert iher die Bildung von Calenna und Mag saunseiten Ausserd in kann dam Schwierigkeit aus Blut und theurs Seiten sollen. Die Berkentt und die Beid ihrig der Seiten ist unbekannt. Hieppe Seiter, Jedenfalls stich Wirkung ninerhelt vrahreichter Seiten zum Their die der Alkalien, wie sie den kondensauren Salzen aus-

einandergesetzt wurde, zum Theil die der Fettsauren, welche im Organismus ander in Gleerich verwandelt sieh als Fett anlagern

Die Erselenungen bei grosseren eingenommenen Mengen sind: seldech ber alkanscher Geschmack, Lebelkeit, Erbroelen, Durchfall, Abnahme der Ersahrung.

Anwendung. Agusserlich dienen die Seifen bekanntlich als Haupre igna, smitte. Therapeutisch verwendet man sie, um einen gelinden Reiz auf die Haut auszuuben, bei manchen chronischen Hautaffectionen, z. B. beim til asma, barn chron schen Eczena: indess führen sie, allein gebraucht, kann. emals zur Hollang. Dagegen sind die Seifen sehr geeignot, organische Stolle. a. B. Jed. Olyceria in emer zweekmassigen Form auf die Hauf zu bringen als 101. Glycerins ifen. - Nach Kappesser a. A. sollen Eureibungen mit schmersene ine überraschend günstige Einwirkung auf serop hulose Drusen tumoren jusüben. Mesenterial-, Halsdrüsentumoren sollen sieh verkleinern and verschwinder, nachdem viele andere Verfahren vergeblich angewendet wirer, auch andere scrophulose Erschemungen sollen dabei verschwinden -Senater bestatigt diese Angalen und giebt an, auch bei langwierigen Ergussen in Gelenken, alteren Pleural und Pericardialexandaten, und selbst bei was Falen von acater diffuser Peritenitis eine kaum zu bezweifelude resorpt a shefordernde Wirkung geschen zu haben. Man lasst tigheh 1 2 mal mandelhis wall hassgrosse Menger, an der Stelle selbst und in deren nächsten Utagehung it reiten. Als Mittel bei Scabies ist namentlich die Kaliseise heute noch im inclusiel. Sie ist alberings meht, wie man früher wohl meinte, im Stande, die Miller zu teilten, indessen billet sie doch eine Unterstützung selbst der jetzt gebranchheben besten Meth.de (Balsame), ebenso wie der früheren englischen ... w. Krätzkur. Durch Einreiben und Baden mit grüner Seife wird die En dermis aufgelockert werden auch wohl die Milbingunge mechanisch auferich in, und der Zutritt des Balsams zu den Gangen und Millien ist leichter. Min lasst deshalb ein Bad nehmen und in demselben eine ordentliche Abcibang mit gruner Seite michen, ehe man den Balsam einreibt. Was bin ttel, un infectiose Steffe aus der Haut oder aus Wunden zu entiernen, 2 Sib meht gen gend.

Die unserliche Anwendung der Seife ist fast ganz entbehrlich; nur in som Falle wird sie noch behützt, narelich als neutralisitendes Mittel hei Vergeung sat Sauren; her ist sie zweckmassig, weil sie überall sofort zur Hand 1 Seitenwisser. Ausserleit kommen die Natronselten noch als Pillen 1880 in siebrauch, zu welcher sie mit etwas Alkohol versetzt gut zu verarbeiten ind

beit wird endlich vieltach als studbbefürderudes Mittel gebraucht, all man entweder als Clysma Seifenwasser oder bei Kindern in Form Stihlzaptehen Seine Wirkung berüht auf einer reflectorischen Anregung im lenstalt z.

I'm me den Diesdarn, bis in den Dunndarm hinauf bewohnenden Oxymren in fernen, wendet man nach Vix am zwecknissigsten Krystiere mit einer nach if procent Lesung von Sapo medicatus an, und zwar so, dass man nach if garlschen Methode das gesammte Diekdarmrohr damit ausspült.

Priparate, I Sape medicatus, Medicinische Seife, Trockene Univerlage Natronseife, weiss und nicht ranzig riechend. Zu Pillenmassen; 4. 16 pr. desi als Medicament.

2 Sape olereous a hispanicas a venetus, Spanische, vene-

Sursche Seife Natronsoffe, die aber auch etwas Kall enthau. 3. Sapa Preis, 35 Th. Sapa venetus, 5 Th. Pix liquida

t Sap vir dis s kaltinus niger schwarze, grune oder Schmietel, Kalseif, mit schlichtesten Petiserten bereitet, von schmieriger Consistenz, mit den verselnedenen Seifen den stuksten Hautreiz

Do verschiedenen kesmetischen Seifen gehören nieht hierher.

5 Specitus saponatus, Seifensperitus, Auftesung von Sape hispa-

aus Olivenel. Kalilauge, Weingerst und Wasser dargestellt. Leicht hautreizendes Mittel bei Erfrierungen, theumatischen Schriefzen undgl. nur misserhich

Unda hat one "aberfettete Grandseife" emptobleu, welche enthalt 16 Th

besten Rindstalg, 2 The Oliverel, 6 Th. Netromange, 3 The Kuldange 6 Molling cine up 17 pCt, uberfettete Seife von weicher Consistent. neutral, ist em gates Salbene astituens. (Canz.)

Anhang zu den Alkalien.

Du ch die obigen Praparate ers tzt, adar Therflüssig oder zu wenne in then Witkungen reamt, der in ihrer therapeutischet Wirkung misskaunt sind das Natrium behorie, eum. Borax, Natriumberit felber zu Beteiterung der Meistratus und der Wehen emplohlen und heute woch bei Aphelien i der Ger der Munit his berutzt, namenthehruhmen es neuerdigs wieder Edlefsen Kossorert im Beiterutzt, namenthehruhmen es neuerdigs wieder Edlesen Kosegorten in Pulveriorm oder einentrufer Lesung gegen Seit die die Latwickelung von Heterellen und Fadengalzen hemme: Aufrecht eingefehlt als vorzigliches Mittel gegen Soor, wenn derselbe sich auf den Obsophagus ausgedehnt hat, die 2stundt Verühr ich ing einer 3 present Natz beforeit. Lossing and zwar her Frwachsener, it einen Esslabet. Matter in Verbinding out Scheylsaure zu Einsthmung bei Lingensieht; Gowers berichtet zuweilen bei Er bepste Erfolg gesch in zu haben, nachdem undere Mittel erfolgers geblieden waten; das Natrium vethylogulfurioum (wie die Mittels dze überhaupt abtahrend wirkend das 'Natrium chtorieum ahnlich dem Kalium chlorieum zu verwenden. ferner das 'Kalium tartarieum horavatum. Tir tarus beravatus als Abtehemettele, das Kal um suetrerieum, Sal polythrestum Glascri abtehrend wie das gleichnamige Natiumsalzl.

Die Empfehlung des Natrium lactieum elreyer de schlafmichendes Mittel harte uur eplemere Bedeutang; es ist ganz unzaverlässig und sonst un-

wirksum zu diesem Behufe

Combensal en pfichlt das tellurs oure Natr um in Dosen von 0.05 algutes Mittel gegen die Aachtschweisse des Phillisker: wegen der leicht auf tretender de poptischen Erscheining niet es jedich meht zu saffelden

Die Verlaudungen der Alkalen mit Chlor, Jod. Brom. Schwefel Mangan. Arsonik, Antonion, Blausaure Bearon, Saheylsaur, werden mit letzteren leer-

pern ausammen abgehandelt werden.

II. Die alkalischen Erden.

Die alkalischen Erden sind schwächere Basen und schwächere Actzmittel, als die Alkalien. Sie unterscheiden sich von diesen ausserdem hauptsachlich durch die Schwer- oder Untoslichkeit eines Therles three Salze. Die Carbonate, Phosphate und mit Ausnahme des Magnesiumsulfats auch die Sulfate der alkalischen Erden sind schwer- oder untoslich, während die gleichnamigen Alkalisalze alle toucht in Wassor loslich sind; derselbe Unterschied gilt von den lettsauren Salzen; die der Alkalien sind leicht löslich, die der alkalischen Erden unlöslich.

Von den 4 Metallen der alkalischen Erden, dem Caleium, Magnesium, Strontium und Baryum liefern nur die zwei ersten

therapeutisch verwendete Praparate.

Die Carbonate und Phosphate des Calcium und Magnesium sind normale Bestandtheile des thierischen Körpers, finden sieh zwar auch in den Flussigkeiten desselben gelöst, spielen aber ihre Hauptrolle in der Bildung der festen Knochen- und Zahn-

lunerlich verabreicht sind namentlich die Magnesiumsalze von einer ähnlichen Wirkung, wie die Salze der Alkalien; die Calcium-

salze bieten grössere Unterschiede dar.

Bei Einspritzung ihrer Salze unmittelbar in das Blut wirken sie sowohl bei Kalt- wie bei Warmblütern verschieden stark giftig: am stärksten wirken die Baryumsalze; dann kommen in abnehmender Giftigkeit die Salze des Magnesium, Calcium und Strontium.

Folgendes sind nach Mickwitz die hauptsächlichsten toxischen Wirkungen bei unmittelbarer Einspritzung ihrer Chloride in das

Blut von Katzen und Froschen.

Chlorbaryum ruft 1. eine sehr starke Blutdrucksteigerung hervor, die unabhängig ist von einer Reizung des vasomotorischen Centrums in der Medulla oblongata. Kurz vor dem Tode des Thieres sinkt der Blutdruck bis zur Null-Linie herab unter Pulsbeschleumgung: Herz bleibt in Systole stehen; 2. ubt es einen reizenden Einfluss auf die glatten Muskeltasern des Darms und der Blasenwandungen, sehr wahrscheinlich auch auf die der Gefässe aus; 3. verändert es die Functionen der Nervencentra und bewirkt bei Kaltblutern Erlöschen der Bewegung und Empfindung, bei Säugethieren Krämpfe; die peripheren Nerven werden höchstens nach langer Vergittungsdauer alterirt.

Chlorcalcium verstärkt die Energie des Herzens und beschleungt bei Säugern die Pulstrequenz; grosse Gaben wirken herzlähmend. Die Function der Nervencentra wird geschwächt oder ganz aufgehoben. Die Katzen verfallen in einen narcoseartigen Zustand (Schlaf), in welchem das Bewusstsein ganz erloschen ist, und die hettigsten Schmerzeinwirkungen keine Reflexbewegung her-

vorrufen.

Chlormagnesium wirkt auf das Frosch- wie Katzenberz, indem es nach kurzer, bei Fröschen mehr ausgesprochener Steigerung die Energie des Herzens berabsetzt und endlich lähmt. In zweiter Instanz lähmt es bei Froschen die Nervencentra und setzt bei Warmblutern die Reflexerregbarkeit vorubergehend herab.

Vom Strontium wurden keine besonders giftigen Wirkungen

gesehen.

Ausführlichere und über mehrere Verbindungen sich erstreckende Versuche mussen noch angestellt werden. Wie beim Kalium, muss auch hier ausdrücklich darauf hingewiesen werden, dass alle diese bei Einspritzung in das Blut hervortretenden Wirkungen zwar von grossem theoretischen Interesse sind, aber nicht ohne weiteres auch für die innerliche Verabreichung angenommen werden durfen; für die meisten Calcium- und Magnesiumsalze sprechen die vorliegenden Versuche und Beobachtungen sogar gegen die Möglichkeit einer vom Magen aus eintretenden Allgemeinvergiftung.

1. Das Oxyd und Carbonat des Calcium.

Aetzkalk. Calcaria usta.

Der Actzhalk, gebraunter Kalk. Calciumoxyd Citti entsteht durch tilühen des reinen kehlensauren kaiks, ist eine weisse amerphe Masse, selbst im Kuillgasg beise unsehm-libar, mit Wasser unter Freiwerden von Warme in Calciumhydrexyd sich verwandelnd.

Physicitegesche Wirkung. Auf die Haut wirkt das Calenmoxed in eineentrijtem Zustund stare abzeid, ähn ich wie das Vitzkali und Natron, nur micht so tiet in dringend und weriger weit in die Phiehe wirkend, weil es mit dest Wisser der Gewele nicht zerfiesst, sondern sieh in das trackene Caleinm-hydroxed verwindelt.

Toro rli h genommen hat es er e meentrirtem Zustand einen breinend atzendin tie ehrask und eine ade Sibbunhaute anatzende Wirkung, so dass die bei den Vitzilkahen angegebenen Poigezustande, nur in geringerer Intensität auftrich n

Die Warkung des gebisten und verdunnten Aetzkalks wird bei dem folgenden Proparate, dem kankwasser, hospruchen

The rapeutisselse Viewendung. Aetzkals wild innerheline, nur ausser fiels besutzt zum Aetzeis, und zwar ginz be denselben Affectionen wie kalt ist um Man geltrue't ihn der zu die ein Zwieke auch nur in Verbrodorig int Vetzeit, nicht für sieh allen in Gestalt der Pasta existe a vienteense siehe kalterieste und, und sucht durch diese Misching zu errieben, dass die Wirkeing der Vizinittele mehr beschräukt ble, it, die kult existe um für sieh allem werden die weiter einst in Ausser (ein wird der Aetzkalk in verschie leinen Mischung in die how Glaterie, mit kohlensaurem Kalture, mit Schwefelnatrium) als Enthationesmittel benocht

Kalkwasser. Aqua Calcariae.

Dre brande Kalk Cutt verwandelt sich wie erwähnt, beim Zusammen von est Wisser in eine weisse am ihr Masse, das Caleiumly hoved von the title does Hydr vydes lest sich in 600 Th. kalten und 1200 Th. Wisses La sale e losing beisst halkwasser. A qua Caleius distributed gewich os wei gewohnliches Wasser, zieht a sale und in title die helensatze derselben an sich, so dass a kan in Losing tribend, zu Bolen falt.

Physiologische Wirkung.

tanet h regeben bindet das Kalkwasser die Säuren des Maser and Theil der neugebildeten Kalksalze wird resorbirt; theil geht mit den Faces wieder aus dem Korper, man der Kontensaure kalk. Auf seinem Wege durch den Magen-Darmeanal hat es eine die Drüsenseeretion beschrankende Wirkung, deren nahere Ursachen aber bis jetzt unbekannt sind, und bewirkt bei langerem Gebrauch jedenfalls wegen der mangeluden Absonderung der Darmsäfte Appetitlosigkeit, Ueblichkeit und verlangsamten Stuhl.

Da es mit den Fettsauren im Wasser unlösliche Seisen bildet, so schlagen sich diese, z. B. wenn Kalkwasser auf Haut- oder Darmgeschwüre wirkt, auf letzteren nieder, bilden eine zusammenhängende, die Luft- oder die Darmsäfte abschliessende Decke, unter welcher ähnlich, wie unter einem Pflaster, der Heilungsprocess besser vor sich gehen kann.

Therapeutische Auwendung.

Die häufigste Anwendung findet das Kalkwasser als säuretilgendes Mittel unter denselben Bedingungen, welche wir beim kohlensauren Kalk auffuhren werden, also bei der Pyrosis und bei den Durchfällen, namentlich der Kinder, welche durch übermässige saure Gährungsvorgänge erzeugt werden. Im letzteren Falle setzt man oft das Kalkwasser zur Milch hinzu. - Als Anudot bei Vergiftungen mit Säuren ist Kalkwasser zu benutzen, doch muss man sehr viel davon geben. - Man hat das Mittel auch als Adstringens bei chronischen Diarrhoen (Erwachsener) gogeben, die durch Ulcerationsflächen irgend welcher Natur im Darm unterhalten werden. Die Wirkung, welche sich nicht ganz in Abrede stellen lässt, beruht wohl darauf, dass der Kalk mit dem Secret des Geschwürs eine Verbindung eingeht und, die Oberfläche bedeckend, die sensiblen Nervenenden gegen die Berührung des Darminhalts schützt. Doch besitzen wir Mittel, welche in den betreffenden Fallen wirksamer sind, ohne zugleich die Unzutraglichkeiten mit sich zu führen, die durch den langeren Gebrauch der erforderlichen grosseren Kalkwassergaben entstehen. - Bezuglich der Anwendung hei Rachitis vergleiche man das beim kohlensauren halk Gesagte.

troupmembranen Leen sich, wie Kuchenmeister zuerst angegeben und Anders bestätzt haben, leicht in Ralkwasser, nach Beisen wehlte ehter in einer Meichang dosses mit Glycerin, nur Milchsäure und kohlensaures Lithium und in diezer Beziehung verzleichbar. Man hat deswegen Kalkwasser bei Rachendighitherie und bei Er up des Larynx inhabren lassen, oder diese nittelst Pinsel apphieirt. Es logen indessen jetzt hinreichende Erfahrung in dahr ver, dass diese Belandlungsweise auch weges den ursprünglichen hin ertungen mancher Aerzte entsprechen hat, und heitzutage betrachtet with auch Jenanad in halkwasser als ein irgen lieuer Reihe anderer Zustande die nehal. Vaginalkatarrh: Diabetes: harnsaure Lithiasse ist ihne bewährten Nutzen.

Aeusserlich findet Kalkwasser ziemlich häufige Anwendung: bei Verbrennungen ersten und zweiten Grades in Form der Stahlschen Brandsalbe (Mischung aus Leinöl und Aqua Calcis); ferner austro knendes Mittel bei stark secernirenden Geschwüren, und

O strang Aqua Calois Innerhich in größseren Desen, mit 25,0 100,0 gehalt in Michael und allmidig und 1 2 Pfund steigend, entweier Mich. Miken, Fleischlerihe gemischt. Aeusserlich zu Gurgel weren oder mit Wasser gemengt.

Kehlensaurer Kalk. Calcium carbonicum praecipitatum.

Calcium carbonat, CO, Ca ist eines der verbreitetsten Gesteine News. ker ich in gewohnlichem Wasser meht, aber in k hiensauren. It er nach dem Entweichen der Kohlensaure stets wieder zu immer von das ehemisch reine Präparat (C. carbonicum praesitet früher hoshente man sich einer Menge in der Natur von der den Schensen verimmenigter Praparate, z. B. der verimmen der Kalkschalen der verimmen der Kalkschalen der Schen der Musschelschalen Conchae praepuratae, der Krebstein der verimmen der verimmen

Physiologische Redeutung und Wirkung.

rtellesen Thiere (Muschelschalen, Schneckenhäuser);

ser wrtellesen Thiere (Muschelschalen, Schneckenhäuser);

ser geringer Menge in den Knochen und Zahnen der

ber letzteren ersetzt durch das Calciumphosphat; nur

der Vogel und einiger Amphibien findet man das

eine Pathologisch erscheint er in vielen Con
Ein Specialisteinen, Harnsteinen, im verkreideten Tu-

e Harn der Pilanzenfresser, dagegen nicht im Harn

Phosphat umgewandelt, was man aus dem can selliesst; der nicht resorbirte grosten unteren Abschnitten des Darmkanals wahrten ein einfach kohlensaures Salz zurückverwanten unteren Tutterschiede obwalten, da man sent sent riemlich grosse Mengen Calciumcarbonat

Carbonat von sohr geringer Bedeutung im

List ist des Menschen; es kann seine Stelle ganz

List ersetzt werden, weshalb wir erst bei die
List iums ausführlich erortern wollen.

were Ursache nicht bekannt ist.

Therapeutische Anwendung.

Calcium carbonicum findet öfters symptomatisch als säuretilgendes Mittel Vorwendung, bei dem als Pyrosis bezeichneten Zustand, welcher in der Regel durch abnorme Gährungsvorgänge im Magen entsteht. Die Beobachtung hat gelehrt, dass der Kalk die Eigenschaft besitzt, vielleicht schon im gesunden Zustande eine leichte Verstopfung zu erzeugen, sicher aber eine bestimmte Form von Diarrhoe zu beschränken. Deshalb ist, gegenüber den anderen säure-neutralisirenden Mitteln, den Kalium-, Natrium-, und nament-lich den Magnesiumpraparaten, der Kalk dann an seiner Stelle, wenn gleichzeitig eine Neigung zur Diarrhoe besteht, muss dagegen gemieden werden, wenn umgekehrt der Stuhlgang träge ist. Auch darf das Praparat nicht, wie wir dasselbe schon beim Natrium bicarbonicum hervorgehoben haben, zu lange und in übermassigen Gaben gegeben werden. C. c. ist ferner ein häufig gegebenes Mittel bei dem Brechdurchfall der Kinder, welcher das Product einer abnormen Säurebildung (namentlich bei Milchnahrung) ist, bei dem stark saure Massen erbrochen werden, die Stuhlentleerungen grün gefarbt sind u. s. w. Man giebt indess bei diesem Zustande haufiger die Aqua Calcis (s. diese). - Kohlensaurer Kalk, namentlich in Gestalt der leicht zu beschaffenden Kreide, ist ferner ein gutes Gogengift bei Vergiftung mit Säuren.

Kalk (als kohlensaurer, phosphorsaurer, milch-phosphorsaurer, Kalkwasser) wird ferner vielfach bei den Krankheiten des Knochensystems gegeben, bei welchem ein Mangel an Kalk, sei es in den Knochen, sei es in anderen Geweben, theils thatsächlich besteht, theils wenigstens angenommen wird, namentlich bei Rachitis und Osteomalacie. Die Wirksamkeit bei letzterer Krankheit ist ganz unbewiesen; bezüglich der Rachitis ist es sicher, dass sie oft zur Heilung gelangt, auch wenn gar kein Kalk in medicamentöser Form gegeben wurde, und umgekehrt ist wohl noch nie ein Fall derselben durch die alleinige medicamentöse Darreichung von Kalk geheilt worden. Wahrscheinlich erhalt der Organismus die nothwendige Kalkmenge vollständig mit der Nahrung, wenn nur erst die die Resorption storende Darmaffection oder sonstige Anomalien des Stoffwechsels beseitigt sind. Es kann sich für die Rachitis also nur darum handeln, ob Kalkdarreichung den bei einem zweckmassigen diatetischen Verfahren eintretenden Heilungsvorgang beschleunigt - und diese Frage wird von den einzelnen Beobach-

tern ganz verschieden beantwortet.

Ö. Hood empfiehlt kohlensauren Kalk in Form von gepulverten Austernschalen gegen Carcinom; er will bei monatelangem Gebrauch während 20 jähr. Beobachtungszeit in zahlreichen Fallen Sullstand des Wachsthums der Geschwüre gesehen haben.

Die weitere Verwerthung des Mittels bei unch anderen Processen (Tubercatose, torcht, harusaurer Luthasis, ist durch die Erfahrung meht genugend oder gar nicht bestatigt. — Der angebliche Nutzen der Krebs- und Austernschalen gegen "Krampfe und Epilepsie" namentlich der Kinder, wie ihn Hufeland, Goelis u. A. geschen hal en wollen, erklart sich ihren Krankengeschichten zufelge wohl daraus, dass den Convulsionen als ursuch ich s Mement Mager. Darmkatarrile zu Grunde lagen.

Aeusserlich findet k. K. ziemlich häufig Anwendung. Er bildet einen Bestandtheil vieler Zahnpulver, mehr als mechanisch denn chemisch wirkendes Mittel. Bei Geschwüren, Intertrige, secernirenden Eczemen als Verbandmittel, Streupulver; ferner bei Verbrennungen als Liniment mit Oel bereitet.

Dostrung und Praparate. 1. Calcium carbonicum praecipitatum zu 0.5-2.0 pro dosi (10.0 pro die) in Pulver odei S het elmixtiren Bei Vergiftungen nat Sauren die zur Hand befindliche gewohnselle Krenie in beliebiger nothwendiger Menge. Die Ph. austr. hat zwei Praparate. Calcium

earbenieum nativum und C. c. purum.

2. Kalkhaltige Mineralwasser. Eine grosse Anzahl von Brunnen enthält Kalk, sei es als schwefelsaures, sei es als kohlensaures Salz. In der überwiegenden Mehrzahl fin len sich aber andere Salze dan ben, und zwar als hauptsielch he und eigentlich wirkende Bestandtheile, so kohlensaures Natrium, schwefelsaures Natrium oder Magnesium, Chlornatrium, Eisen, Schwefel. Nur in sich werigen Quellen bildet kohlensaurer (und seuwichsaurer); Kalz den Haupt bestandtheit, und nur diese werden als Kalkwasser bezeichnet.

Es ist nun mehr als fraglich, ja sogar sehr unwahrscheinlich, dass dem Kalk bei der Wirkung dieser Quellen ingend wehlter Anthell zukommt. Von den Illasionen in dieser Beziehung ist man heute wohl ziemlich allgemein zurückgekimmen. Die therapeutisch wirkenden Monente bei den betreffenden Wassern durften vielmehr in den allgemeinen klimatisch-liatetischen bei ihrem Gebrauch zur Geltung kommenden Bedingungen zu suchen sein. Es gehören hierher-

I Lippspringe und das Inselbad bei Paderborn, mit sehr geringen Mengen kohlensauren Kalks, eben so viel schwiefelsaurem Natrium und einigen anderen Salzen und etwas Stickstoffgas. Hirkommliche Hauptindication für diese Quelle ist Phthisis: ebenso für 2. Weissenburg im Canton Bern, wiehers loch liegt. Die Quelle enthalt überwiegend Gype 3. Wildingen in Waldeck. Die Gorg Vietersquelle enthalt neben freier Kohlensaure in er wahnenswerther Menge nur dippelt-kohlensauren Kalk und Magnesia, du Helenemque, le ausserdem roch Chomostrium und doppelt kohlensaures Natrium. Die Indication für diese Quelle bilden herkommlich fast ausschliesslich Leiden der Harnweige, wie wir dieselben beim Natribearion, erertert haben die thure, Nierenbe keit und Blasenkaurft. 4. Leuk im Canton Walls, er thält überweigend typs. Das Wasser (50° C) wird meist zu Badern bei verselze desem ehr mischen Hautkrankheiten benatzt, innerden wirkt es wehr nur als warmes Wasser.

In 1 proc. Losung empfiehlt Klemptrer das Calciumchlorid bei Verdauurgsstörungen, da es die organischen Säuren mederselbigt und dementsprechend Salzsäure gehildet wird, welche eine welten Midel saute- oder Buttersaurebildung verhandert beso, ders bei Milel hitt, weil unter seinem Einfluss der Kase

durch das Labterment rascher ausgefallt und

2. Das Oxyd, die kohlensauren und pflanzensauren Verbindungen des Magnesium.

Physiologische Wirkung.

Buchheim und Magawly haben angegeben, dass die meisten in den Magen oder unmittelbar in eine Darmschlinge gebrachten Magnesiumverbindungen (das Magnesiumoxyd, das kohlen-, citronen-, milch-, wein-, oxal-, benzoë-saure Magnesium, das Chlormagnesium) in doppelt kohlensaures Magnesium umgewandelt werden und deshalb sammtlich abfuhrend wirken.

Wahrend die Calciumsalze im Darmkanal nur in einfach kohlensaure Salze sich umsetzen und sich deshalb ziemlich oder ganz indifferent gegen die Darmschleimhaut verhalten, wirkt das doppeltkohlensaure Magnesium ähnlich, wie das schweselsaure Natrium; nur ist wegen der sehr unbedeutenden Resorption die Wirkung des ersteren viel nachhaltiger, als die des letzteren, weshalb man auch die Magnesiumsalze mehr wie alle anderen Mittelsalze als Abfuhrmittel empfehlen kann.

Giebt man kleinere Mengen einer der obigen Magnesiumverbindungen, so werden sie in Form des Chlormagnesiums oder des milchsauren Salzes in das Blut aufgenommen, und sollen unter Anregung der Diurese im Harn bald wieder ers heinen. Bei den grossen abführenden Gaben dagegen bemerkt man keine Vermehrung

der Harnabsonderung.

Die Umwandlung in ein doppelt-kohlensaures Salz wird erst in den unteren Darmpartien vollendet; es erklärt sich daraus das spatere Eintreten der Wirkung (Husemann).

Therapentische Anwendung des Oxyds und der kohlensauren Salze des Magnesium.

Magnesiumoxyd und die kohlensaure Verbindung werden in ausgedehntem Maasse gebraucht als säurefilgende Mittel bei den Affectionen des Magens und Darms, die mit Saurebildung einhergehen und welche wir schon beim Natrium biearbonieum und der Aqua Calcis erwähnt haben. Vor diesen Mitteln haben die Magnesiumpraparate den Vorzug, dass sie zugleich starker abführend wirken; sie sind also gerade dann an ihrem Platze, wenn Neigung zu Verstopfung besteht; doch bedarf man zur Katharse immer etwas grösserer Dosen. Umgekehrt indess können sie auch bei Durchtallen (namentlich der Kinder) gegeben werden, wenn dieselben als Begleit- oder Folge-Erscheinungen der abnormen Saurebildung auftreten. Auch stören sie die Verdauung beim langeren Gebrauch weniger als der Kalk. Ob man in diesen Fällen M. oxydatum oder carbonicum giebt, scheint keinen wesentlichen Unter-

schied zu bedingen.

Weiterhin ist die Magnesia ein gutes Antidot bei verschiedenen Vorgiftungen, namentlich mit Säuren: Schwefel-, Salpeter-, Salz-, Essig-, Oxalsäure. Vorgeschlagen ist die M. usta ferner bei Vergiftungen mit Sublimat und mit Kupfersalzen. Von fraglichem Nutzen ist sie bei Phosphorvergiftung, sie wird sogar entschieden widerrathen. Dagegen ist sie eines der besten Antidote bei Arsenikvergiftung, wenn auch das gebildete arseniksaure Magnesiumoxyd immerhin noch nicht ganz unlöslich ist. Regel bei allen Vergiftungen ist, die Magnesia in bedeutendem Ueberschuss zu geben.

Bei anderen Zuständen, bei welchen die M. sonst empfohlen wurde (Krämpfe, harnsaure Lithiasis u. s. w.) ist dieselbe ganz

überflüssig.

Gebrannte Magnesia. Magnesia usta.

Die gebrannte Magnesia. Talkerde Magnesutmovyd MgC, ist ein ierihtes, weisses, umorphes, unsehmelzbares Pulver. In Wass r unlestieh verbindet sich aber mit demselben unter sehwacher Warmeentwickelung zu Magnesiumhydroxyd MgCOH), (Magnesiahydrat).

Physiologische Wirkung.

Im Magen wird dasselbe durch die Salzsäure des Magensaftes zum Theil in Chlormagnesium umgewandelt und macht von da ab die in der Einleitung genauer auseinandergesetzten Veränderungen durch. Es wirkt also im Magen stark säurebindend, in kleinen

Gaben diuretisch, in grösseren absührend.

Indem die Magnesia usta, in hinreichender Menge gegeben, den Mageninhalt alkalisch macht, ist sie eines der ausgezeichnetsten Mittel, die schnelle Resorption einer Reihe starker Gifte zu hindern, z. B. der schweren Metalloxyde, der Alkaloide, die sämmtlich in alkalischen Flüssigkeiten unlöslich und damit unresorbirbar werden: ja mit der arsenigen Säure bildet sie in alkalischer Flüssigkeit geradezu ein unlösliches Salz.

Da die Magnesia ein bedeutendes Absorptionsvermögen für die Kohlensaure hat (0,1 g bindet fast 1100 cem Kohlensaure), ware dieselbe sehr geeignet, bei Meteorismus wenigstens einen Theil der Darmgase zu binden; leider ist wegen der Unbeweglichkeit der enorm gespannten Darmwandungen die Fortschaffung der eingeführten Magnesia durch das Darmrohr eine sehr schwache und daher

die Wirkung eine unsiehere (Buchheim).

Nach längerer Verabreichung von Magnesia sollen sich im Dickdarm Concremente (vielleicht von phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia, wie bei Pflanzenfressern) bilden, welche selbst zur Pertoration des Darms führen; eine von Brande an solchen Kothsteinen

89

behandelte Frau hatte allerdings 21/2 Jahre lang jeden Tag 1-2 Theolöffel voll Magnesia eingenommen.

Die therapeutische Anwendung ist im vorhergehenden

Abschnitte S. 87 besprochen worden.

Dosirung und Praparate. Maguesia usta. Als Antacidum zu 0,2 bis 1.0 (10.0 pro di . soll es zugleich abführend wirken zu 0,5 2,0, am besten E. Usstillen oder Scheittelmixtur: seine Darreichung in Pulvern ist unangenehm. wird - Vis Vatidat her Vergiftungen in grossen Mengen.

Magnesium carbonat. Magnesium carbonicum.

Durch kohlensaures Kahum oder Natrium wird in Lösungen z. B. des schwefe suren Magnesium ett Niederschlag gehildet, der nach dem Trocknen be: medicaer Temperatur ein sicht volumnöses weisses Pulver darstellt und ins der Form 1 3(CO₃Mg) + Mg(OH₂) + 4H₂O entsprechende Zusammenstung hat: des ist das Magnesiumcarbonat der deutschen Pharmakopoe. Dasseibe ist nicht so sehwer lostieh (1-3000 Th. kalten, 1:10.000 Th. heissen Wassers) wie die Magnesia usta. In stark kohlesäurehaltigem Wasser löst es seh vilkommen, und scheidet nach einiger Zolt in felhen Na ieln das neutrale salz CO, Mg + 3H, O ros. Durch Glaben wird es in Magnesiumoxyd tungewandett unter Freiwerden von Kohlensaure und Wasser.

Physiologische Bedeutung und Wirkung.

Das kohlensaure Magnesium kommt bei den Wirbelthieren in sehr geringen Mengen in den Knochen, sodann im Harn der Pflanzenfresser vor. Lehmann glaubt, dass es erst im Körper durch Umsetzung aus dem phosphorsauren Magnesium sich bilde, da in den Cerealien und Gräsern meist nicht kohlensaures oder organischsaures, sondern phosphorsaures Magnesium enthalten sei.

Führt man dasselbe in den Magen ein, so hat es fast genau dieselben Wirkungen wie die Magnesia usta, und unterscheidet sich nur durch das Freiwerden von Kohlensaure im Magen; in den späteren Darmabschnitten wird es wie diese in doppelt-kohlensaures

Magnesium verwandelt.

Die therapeutische Anwendung ist auf Seite 87 gemeinsam mit derjenigen der vorausgehenden Präparate besprochen.

Die Dostrang ist dieselbe, wie beim Magnesiumoxyd. Ganz ihnlien wirken die Magnesium *lacticum und eitricum ofters escens. Diese Praparate sind ganz uberflassig; sie werden meist in grosseren Dosen im sserspitzen- bis theeleffelweisee als -- selten henutzte. Abful routed gageton aderdings leidlich wohlschmeckund, aber zugleich theuer.

3. Magnesium sulfuricum. Sal amarum. Bittersalz.

Describe Magnesorius affat, schwefelsaures Magnesium MgSO, 4 7H,0) ers at this et aus Wasser het medriger Temperatur in gressen fart losen und durchare tigen rhombischen Saulen und lost sich in 0,8 Th. kalten und 0,15 Th. pretenden Wassers.

Physiologische Wirkung.

bat einen eigenthümlich bittern Geschmack, Glaubersalz (Natrium sulfuricum); e Terarang weniger leicht storen.

Wakung im Darm ist genau nus denselben anz sulfuncum abführend, weshalb wir ganz - raparat Gesagte verweisen können. Dagegen noses, care die Gallenabsonderung vermehrende la den Kothmassen wird es unverändert Brect der Blutbahn einverleibt ist das Mag-2 da 1,0 g Katzen von 2 kg schon tôdtet ar nach der Einspritzung beschleunigt, dann and mehr, bis das Herz endlich nach stand zu schlagen aufhört. Die Respiwird sie nach erfolgter weenalten, bis ein Theil des Salzes ausgespentane wieder. Die Reflexerregbarb area as h Beginn der Injection völlig und Aufhören der Respirationslahmung kehrt erheblich fruher als die Reflexe

ettet bei Einverleibung in den Darm - reserven Salzes sogleich von der Leber wieder ausgeschieden wird.

r streemasser steigert nach v. Mering den : Fnosphorsäureumsatz und hat gute - - V -kurgen und ist wegen seines Chloridvorzuziehen.

Anwendang.

Bedingungen gegeben wie bei diesem Salz erörtert haben. n Gestalt eines Mineralbrunnens sa giebt man herkômmlich dem - Jaubersalz, weil es weniger die

- ration chouse we bein Nitrum

s grassen Disser,

and the Haupthestandthed schweelso interests crander, the sorrel a t terschiede, lass de ersteren getranken werden, und dass man

neuerdings zu längerem tiebrauch in der Regel die alkalisch-salinischen Wisser vorzieht, weil dieselben, speciell in ihrem Hauptprisentanten Karlsbad, bei einem solchen die Verdauung weniger steren; doch kann mar nich einige Bitterwisser ohne Schader langere Zeit trinken lassen, namentlich Friedrichshaller.

1. Friedrichshall in Sachsen-Memingen, kalt: enthalt 0.55 pCt. Bittersalz, 0.6 pCt Glaubersalz, etwa 0.9 pCt. Kochsalz. Viol gebraucht — 2 Pullna in Bohman, 1.2 pCt. Bittersalz, 1.6 pCt Glaubersalz, weing Kochsalz. — I ir längeren Gebrauch nicht recht geognet — 3. Saidschütz in Bohman, 1 pCt. Bittersalz, 0.6 pCt. Glaubersalz — 4 Sedlitz in Böhman, fist ausschliess iche Bitterwassen nelle, fast 1.1 pCt. divin — 5. Hunyadv-Janos Quelle bei Ofen in Engarn, mit 1.6 pCt. Bittersalz und fast ebensowiel Glaubersalz.

Ausserden finden sich nech viele Bitterquellen, so in Kissingen, Rehme, Mergeatheim, dann verschiedene in Ungarn und Siebenbürgen, in England

Epsom.

4. Die phosphorsauren Verbindungen des Calcium und Magnesium.

Physiologische Bedeutung. Das Calcium-, wie das Magnesiumphosphat verbalten sich in ihren Beziehungen zur Ernahrung ein inder sichr ahnlich; nur fir det sich das Calciumphesphat in den Kirpergeweben in viel grösseren Mengen. als das gleichnamige Magnest imsalz weshalb wir ihm sine grossere Aufmerssambeit zu sehenken gezwingen sind. Beide Salze fürden sich in allen Flüssigkeiten and Geweber, des the rischen Korpers, theris gelest, hochst wahrscheinlich in and All ammatverbindung [denn für sich allein wiren sie nicht in Wasser losb.h. usel die Arche iller, auch der reinsten Albumiasteffe enthalt neutriles Calciumph sphat , die grossten Massen aller sind it den Knoch n und Zihnen algoing et als neutrales Salz [PO, at a.] In 100 Gewichtstheilen Menschenkend in den sich 57 Therte phosphorsauren und nur 8 Therte kohlensauren Kalks, in Zarnsenie z kommt auf 88 pCt. Phesphat nur 8 pt.t. Carb mat. Es and lemnich zweif Sohne do Erdph sphate die Hauptbedingung der Festigkeit. der Kr. och n. Aber such in dem Bildungsprocess junger Zeiler, in allen wachwe der Organich sehr den die Erdphosphate eine wesentliche Relle zu spielen C Schmidt fand selbs: be, einer Reihe von wirbelles in Thieren, bei denen doch die turb mat die aberwegende Mineralsubstanz ist, dass in rasch wachsenden Therien mit der Intensität dies s Processes der Calmimphesphatgehalt zummnit: er 2 orbit, dass eine Lestimonte Verbindung von A biumn mit Calciumphosphat ver geweise die Foligk it besetzt, sieh in Berohrung unt heterogenen Korpero so r later festen Mentragen um diese herum zu verdiehten, d. h. die Zellwand m 'elden L. big sigt, bi m Lebergang des Blutes in die Muskelf ser trite Minhar der grosse Thou der Alkalighosphate in die Orenation zurock. wihr mi eine gewisse Menge Cileius phosphate in chen ischer Bindung in der Zelle bleibe.

Borde Salze, das Calciums und Magnesiumphost bat, werden haartsächt eh mat der Nahrung dem Korper zugeführt. Pleisch, wie Pflanzenkost hat in einen auch eh glichen Kankgehalt, im Durchschnitt I Tausendstel, am meisten Kalkfind istel im Kase und in den Feigen; der Magnesiumgehalt tritt namentlich in der Fleischkost sehr gegen den an Calcium zuruek.

Fo gendes ust der Gehalt der wichtigsten Nahrungsunttel au halk. Magnesia und Phosphorsaure (Auszug aus Moleschott's Tabellen):

a)	Pflanzenkost enthält:						in 100 Theilen				
								C.a.	Mg	PO.H.	
	Kartoffel			,					0,26	0,58	1,79
	Reis .								0,35	0.21	8,12
	Wrizen								0.57	2.21	9,98
	Gerste	,							0.65	1.79	11.32
	Reggen						Ċ		0.77	1.61	6,56
	Erhsen			Ť		·	Ţ,		1.04	1.89	8,50
	Linsen .			,		i.			1.04	0,41	5,97
	Spargel	,				Ċ			1,27	0.14	1.13
	trethe Re					•		•	2.33	0.64	2,17
	Mandeln							•	4.20	8,42	20,79
	Feigen	•				•	*	•	6.48	3,16	0.44
6,	Fleischko	s.f.	*	•	•	•			0.480	0,10	Overe
est	Eier-Eiwe								0.10	0.10	0,22
					•	•	-				
	Kalbfleim			+					0.18	0,15	3,73
	('chseuth"			4					0.51	0,23	4,35
	Schweine	fleis	ch						0.83	0,54	4,94
	Elidotter						,		1,63	0.26	6,57
	Kase .								5,23	0,20	9,06

Man kann hieraus leicht berechnen, dass bei gewohnlicher Kest hurreichende Mengen von Erdphesphaten zugeführt werden, um den täglichen Verlust. I. g. beim erwachsenen Mann) decken zu konnen. Zudem ist es zweifellos festgesteilt, dass sich im Korper selbst Erdphesphate bilden durch I metrung aus Erdearbenaten und Alkahphesphaten (sowell im Darm, wie im Blute; auch ist es moglich (Draeunew), dass das im Potus sich find unde Calemunphusphat theidweise dem Leeithin seine Bildung verdankt, welches au feuchter Luft wenigstens unter Bildung von Glycerinphosphorsäure in Phosphorsäure sich zersetzt und im Datter stets von einer in Alkahel und Aether löslichen Kalkverbindung begleitet ist. Unbehrütet E.er haben siets einen gerungeren Gehalt an Calemusphosphat, als lang bebrutete oder frisch ausgehrütete Embryenen; auch sind innge Knochen reicher an Caleiumearbonat, das erst spater durch Phosphat ersetzt wird.

Nichtsdestoweniger können doch z.B. bei aussebliesslicher Karteffelnahrung die dan ich besbachteten Ernahrungssterungen wenigstens zum Theil von dem geringen Gehalt der aufgenommenen Nahrung au Erdph ophaten herrehren. Beneke in obwohl directe Versiehe an Schweinen dafür sprechen, dass dieser Mangel eine fach durch den Gehalt des Trinkwassers an erdigen Bestandtheiten vollstandig eine propositit wird Brussingault.

Wie die in den Magen gebrachten Alkali- werden auch die Erdphosphate durch die Magensaure eine V ransterung erfahren; unter Bildung von Chlerenten u.s. wetreten wahrscheinlich freie Phosphorsaure und saure phosphorsaure Salze im Speichel auf, diese werden zum Theil in das Blut aufgenommen zum Theil im Durm in basische Salze zur iekverwandelt.

Je lenfalls darf mehr mehr bezweitelt werden, dass täglich kleine Meugen von Erdphosphaten in die Bluttahn aufger unmen werden. Am besten für Reserption der Calcium- und Mag eximisalze ist die Duraselde inhaut der Pflanzenfresser und der Vegel eingemahtet ein Huhr, kann in einem Tage mehr (ale um aufnehmen als ein erwichsener Minsch. Bei Fleischfressern und Meisehen werden viel weinger Erlig eisphate reserlurt, korter tand, dies bei gleicher Nahrung Mich meh Bred. Ik gikannehen 11 mal mehr Fleisphat (12 mai mehr Ca. 10 mal mehr Mg im Harn wisder finden lasst, als 1 kg Hund, wahrend die Harnquantität für 1 kg bei ler Thiere fast ginz die gwiehe war. Be, den Fleischfressern wird der grösste Theil unverandert, oder in Carbenate verwandelt, mit der kathmissen enthert, dagegen werden die einmal in die Bluthahn, aufgenommener Erdsalze in alt wieder in der Darm ausgeschieden, sendern ersehe neu sammtlich im Harn wieder, wie Korber weingstens für in s Blut gespritztes Magnesiumsulfat direct nachgewissen hat.

F Wagner stellte fest, dass zwischen Salzlösungen, von denen die eine ein gelestes oder susjendirtes Caleiumsalz, die andere 1-2 pCt Blutseramsalze Chleinatrium, Nathumphosphat, Nathumbiearbonat, enthalt lebhafte Diffusionsserzunge eintreten. Es tauschen beide Losingen ihre Sauren aus; dabei steigt die Akabeseenz der Serumsalzlösung an, wahrend in dei Caleiumbeung saure Weleeßle sich ansamme in und sogur frei. Sauzsinre der Kohlensiure entstehen hann. Ausserdem insehn sich noch zwei weitere Diffusionsströme geltend, von deren der eine Alkabealz in die Caleiumbeung, der andere Caleium is die Alkabeung überführt. Das Caleium geht aber nur is der durch der Saurerungsbaren neu entstandenen Zusammensetzung über als Chloroaleium oder phasphor- beziehungsweise kohlensaurer Kalk. Bei Anwesenheit freier Saure treten selbst schwer lösliche Kalksalze in grisserer Menge über.

In gleicher Weise geschicht nach Wagner auch die Rescrition der Kalkalze im Magen nach vorangehendem Säureaustausch mit den Salzen des Blutes; auch hier wird wie beim Laboratoriumsversuele freie Salzsaure gehaldet.

Auf Grund dieser Beebachtungen constatirt Wagner ein neue Theorie der Rachitzs, dieselbe entsteht durch einen dauerinden U-berschuss von Kahum under Nuhrung. Kahumphosphat entzieht aber dem Organismus Natrium und Eller und mit der zunehmenden Verarmung des Blutes an diesen Substanzen, vermindert sieh die Aufnahme der Kalksalze mehr und mehr.

Nach Tereg und Arnold sollen Fleischfresser bei mehr vegetabilischer Kost von den ausgenommenen Calejumphosphaten im Harn weniger Kalk und wanger Phosphorsaure ausscheiden. Gebe man ausserdem noch kohlensauren halk, so sinke het steigender Kalkausscheidung die Menge der Phosphorsaure noch mehr. Der Grund dieses Verhaltens hege darin, dass von den eingefuhrter. Caleitumphosphaten nur derjenige Theil resorbirt werde, welcher durch die en Darukanat verhandenen Säuremengen zu saurem phosphorsaurem Kalk umgebildet wird.

Dese Umbildung werde durch die Anwesenheit von kohlensaurem Kalk verhindert, da mehr von den Phosphaten zur Bildung von seeundarem Caleiumphosphat verbraucht wird, und so musse die Phosphorsäureausscheidung abzehmen. Die Vermehrung der Kalkausscheidung berühe darauf, dass durch du
mes Saure des Magensaftes resorbirbares Caleiumehlorid gelaldet wird. Beim
Phosphorseufresser ein und zwar so viel Saure vorhanden, dass Caleiumehlorid sieh
telden aufen, aber nicht genug zur Bildung von saurem, phosphorsaurem Kalk.
Daher sei der Harn arm an Phosphorsäure

Dass das Ansteigen der Phosphorsaure im Harne nach Futterung mit Calaumph sphaten auf der Resorption von saurem, phosphorsaurem Kalk beruht, ein dad sich zu beweisen, dass man bei subcutaner Einverleibung desselben eine thalt de Steigerung eintreten sieht

Mit einer merkwirdigen Uebereinstimmung fanden fast sämmtliche Beebachter, dass ein erwachsener gesunder Mann togheh im Mittel I g Etaphosphat mit den Harn ausscheidet: die tägliche Menge des phosphorsauren Calciums betragt durchschnittlich 0.31—0.37 g 0,005 pro Kilo Korpergewicht, des phosphorsauren Mignisiums im Mittel 0.64 g. Es kommen sonach in 100 Theilen auf 33 Theile Calciumphosphat 67 Theile Magnesiumphosphat (Neubauer und Vogel). Dis seure Besch iffenbeit des normalen Menschenhams ist stets durch die sauren phosphorsauren Salze bedingt.

Hirselberg fand bei alten Leuten eine geringere 24 stundige Kalkmenge, its bei jungeren, bei rachitischen Kindern verhaltussmassig grosse Mengen.

Wenn grossere Mengen Erdichosphate dem Magen einverlicht werden, so setellt es nur für die Planzenfresser ganz sieher zu sein, dass dem entsprechend wich eine grossere Menge resorbirt und mit dem Harn wieder ausgeschieden wird; für Fleischfresser und den Menschen dagegen begen entgegengesetzte Angaben ur, die wir bei der Wichtigkeit des Gegenstandes für die Behandlung der Rachtte ausführlich wiedergehen; allerdings scheint uns das Zunglein der Waage wicht Seite derer zu neigen, die auch für Fleischfresser und Menschen verhehrt. Resorption nach vermehrter Zufuhr beobachteten.

Buchheim Kerber gaben Hunden und Kaninchen zu einer vollstandig gleichen aus Brod und Milch bestehenden Nahrung nich einen Usbersehuss von Erdichssphaten hanzu, und zwar im Hunden in Knechenform, den Kaninch nicht reine Silze. Während von den Kaninchen viel nicht Phosphate reservirt und dennach auch mit dem Harn ausgeschieden wurden, als bei nicht verkistigung, trat bei den Pleischtressern die eitig geitgesetzte Residiat in, indem die gestellert Phosphatzutung ginz ohne Wirking bisch, dieselben dem Keiper mit den Faces unbenatzt verlessen und sieger die dem physiologischen Mittel entsprechende Aufnahm von Eriphosphaten aus den Nahrungsratteln behinderten. Es kann hier der Enwand erhaben werden, dass vollsicht die den Hunden in Knichenform gegebenen Phosphate in einer der Resorption ungmisstogeren Verfassung waren, als die den Kaninchen verabreichten reinen Salze.

Neubauer gab vier jungen Mannern, in deren Harn er verher die nermale Kalkaussche dung genau festgestellt hatte, vor dem Schlafengehen je 1,0 g verschiedener Kalksalze und erhielt folgende Resultate:

1.	Versuel.sperson	hatte Ca im	Harn normal	0,303
		pack 1	g CiCl	0,397
2.	Versuchsperson	hatte Ca am	Harn normal	0.267
		Luch I	g Choro,	0,510
3.	Versuchsperson	hatte Ca im	Harn normal	0.282
			g CaOA	
4.	Versuchsperson			
		nach 3		

Man sieht deutlich in allen 4 Fällen eine, wenn auch geringe Vermehrung der Calciurausscheilung

Re sell, d seen unter Hoppe's yler angestellte Untersuchungen auch han sichtlich der I mwandlung der Carlenate in Phesphate bei ihren. Durchgange durch den Organismus von Intresse sind, ging vin dem Gedauken aus, derch den Genass von kildensauren Katk eine ganzlich. Aussinhessung der Phispitisten aus dem Harn bewirken zu konnen, kam aber zu gant anderen Frigel besein. Bei reichlichem Gielss von kohlensaurem Katk 19.0 g zu jeder Mahlzeite nahm zwar anfangs wicklich die Phisphersauren inseln dem dem nichte sich allmal lieb wieder normalen. Verhaltenssen. Aber zwis lein den phisphersauren Alkalien und Erden frat ein dem Normalen entgegengesetztes Verhaltnisse ein, im normalen Zustande unt dem kindigenuss war die Phosphersitie des Hares hauptsiehlich an Alkalien gehunden; nicht demselben wurde die Alkahaussel ist ing viel geritger, und de genze zunehm inde Meige wir an brid in, hauptsiehlich an Kalk gelanden. Rassell kam dater zu der derch weitere Versiche gestitzten Armalium, dass die Resorption des phisphersauren Kelks in Folge seiner seinwert sichkeit im Utganismus nur sehwierig erfolgt, und derum bei ruchlicher Bilding desselben nur in geringer Theil infgenismen unt der wiet gross in Theil durch die Fäles wieder ausgeschielen werde, dess aler bei der andau richen Gegenwart bedeitet lerer Ming in ihr sich in seinen Alers retten entgigenstehenden Hindernisse alln ihrel, uterwurden und dem intsprechend allamalieh grossere Meng in von Kalkphosphat aufgeminnen und durch den Harn wieder ausgeschiligen der den den wirden.

Auch 8 d. r. w. fund ber seinen an jungen Männern und Hunden angestellten Versuchen der vermehrte Kreid zurübt, die vermehrte Ausscheidung mit dem Harn. Pern r. hat her its früher Leitzeum g. fund n., dass her zw. hulicher Kost in 24 Stunden 4,00 g., her remer Phischlose dagegen 3,56 g. Er lphosphate unt dem Harn, susses bieder werden.

Zalesky experimentate unter Heppe Seyler an eing in Tanhan gab einer Anzuhl derseihen einer Zisschass von halb einer anderen Prespiersaure ohne halk Natrumph schaft zu der sonst gleichen Natrung und Leibashtete die Versichsthiere 193 Lage lang, dieselben blieben firtwihrend munter und g sund,

das Körpergewicht und das Pett nahm zu. Endlich wurden die Thiere geteeltet, und die genaueste Analyse der Knochen ergab keine nennenswerthen Unterschiede. Zalesky schliesst daraus, dass Steigerung des Kalks ider der Phosphersaure in der Nahrung keinen Einfluss, weder auf die Verhalfnisse der erganischen zu den unerganischen Substanzen der Knochen, noch auf das Verhaltniss des Kalks zur Phosphersaure hat

Es fellt aber immerhin noch an geoau vergleichen len Versuchen, in denen sowohl die aufgenommenen, wie die mit den Faces und dem Harn ausgeschiede nen Erdphosphate quantitativ scharf festgestellt sind. Auch die Angabe verschiedener Aerzte und Experimentateren, dass Knochenfracturen be. Menschen und Meerschweinehen unter erhohter Zuführ von Calciumphosphit rascher heilen mit derberer Callusbildung, bedarf noch eingehenderer Begrundung.

Das Magnesiumphosphat findet sich in den Excrementen der Pflanzenfresser in grosseren Mingen, als das Calciumphosphat und ist auch in den Excrementen der deinen Fleischfresser in hedeutender Menge verhanden. Man glaubte haeraus inhessen zu derfen, dass die Darms bleit haut ein grosseres Absorptions einem gen für die Calcium. Als für die Magnesiumphosphate habe. Alem wir bilden im Harn ebenfalls grosse Mengen von Magnesiumphosphat, und es kann daher obiger Ueberschuss in den Excrementen viel besser dadurch erkart wirden, dass das Magnesiumphosphat sehr gen igt ist, mit dem Ammoniak des Darminhalts ein schwerbisliches krystillensches Salz, das Magnesium-Ammoniam Phosphat (PO₄MgNH₄ + 6H₂O) zu bilden, aus dem auch die Ihaptmasse der bei Pflanzenfressern haufig sich findenden Darmeoncretionen besteht Labrann).

So klar und überzeugend durch die mitgetheilten Thatsachen die Bedeutung der Eriphesphate für die allgemeine Ernährung und namentlich für das Koschenwachsthum sicher gestellt ist, so widersprechend sind die Versuche, was sieh die Thiere und der Mensch bei Entziehung der Erdphosphate aus der Nahrung verbalten. Thespetisch zwar schien die Saehe sehr einfacht da sieh in einzen knochenknehen. Rachtis und Osteomalacie, entschieden eine bedeutende Abnahme der Kalkphosphate in den Knochen nachweisen lasst (nich Valentin hat ein gesunder Menschanknichen 84 pct., ein eartiser 77 pct. kankphosphat, nach Davis ein gesunder Knochen 66 pct. an nyamische Bestand thene ein path degischer Knochen nur 16 pct Kalkphosphat, 1 pct Magnesiumphosphat und Kalkearbonat), so hahm man als Ursache dieser Knochenverunderungen kurzweg entweder Mangel an Aufmahme der Kalkphosphate (Rachtis, öder zu starken Verbrauch derselben (Osteomalacie) an, und wies zum Beweis darauf hin, dass die Rachtis am haufgen bei Kindern dann auftrete, wenn sie zu über Zahnbildung grossere Mengen Balki hosphat nöttig hatten die Osteomalacie bei schwangeren Frauen, denen zur Eitdung der Fotuschen Kalkphosphatmengen aus übern eigenen Korper entzegen wurden.

Da aher haulig genug zu beobachten war, dass diese Krankheitsprocesse seihst bei starker Zuführ von Kaskphisphaten forthestehen, musste man noch zu weiteren Hypithesen greifen, indem man entweder eine erschwerte Resorption der Kalktheighate durch den Darm, oder eine Zunahme der organischen sanzen Milch. Derläuure im Organismus annahm durch welche der Kalk der Knechen misgezogen wurde. Für alle diese Annahmen aher fehlen directe Bewise. Die Behauptung, Milch- oder andere Sauren galen durch einfache Lesung der Caleiumphosphate Veranlassung zu Rachtis und Osteomalaeie, kinn als unbewiesen, ja als direct widerligt fallen gelassen werden. Die matemische Untersichung der kranken Knechen hat gelehrt, dass ist sieh bei dem Ihan nicht um eine einfache Entzulung der phosphissauren Salze, sondern um eine Erkrankheiten der verwurfsteie Heweit gelehrt, dass bei genen werden, als mit der Nahrung aufgenommen wurden, und mehr als bei besunden mit der gleichen Nahrung. Auch kann man sieher sein, dass die Sauren im

Harn, welche älteren Beobachtern als Milchsäure gegolten hatten, nichts anderes als die Phosphorsäuren gewesen waren; ferner reagirt die aus osteomalacischen Knochen aussliessende Gallerte nicht sauer, sondern stark alkalisch. Endlich wurde die Behauptung Heitzmann's, durch Milchsäure-Injection bei Thieren Rachitis erzeugen zu können, durch Heiss bündig widerlegt.

Was die Versuche anlangt, Thieren die Erdphosphate aus der Nahrung zu entziehen, so finden wir bei den verschiedenen Beobachtern widersprechende Erfahrungen. Bei der Unmöglichkeit, jetzt schon eine sichere Entscheidung zu treffen, geben wir dieselben kurz wieder, nur diejenigen mit Stillschweigen übergehend, welche zu grosse und schon jetzt sicher widerlegte Irrthümer begingen, wie z. B. Mouriès, der eine gesunde Frau in 24 Stunden die erstaunliche Menge von 5,0 g Kalkphosphat durch den Harn und 1,0 g durch Epithelabstossung (Nägel, Haare) verlieren und diese Zahlen als die normalen seinen Krankheitsbeobachtungen gegenüber gelten lässt, und welcher auch einen Zusammenhang zwischen Körpertemperatur und Kalkgehalt demonstriren will.

Chossat bemerkte nach längerer Entzichung von Kalksalzen bei Tauben Knochenbrüchigkeit und Diarrhoe, konnte aber nicht entscheiden, ob nur die Kalksalze oder das ganze Knochengewebe resorbirt wurden. - Dusard fand bei einer Taube, dass nach ungenügender Kalkzufuhr der Körperkalk angegriffen wurde; bei einer täglichen Aufnahme von nur 0,039g wurden täglich 0,098 g ausgeschieden. - Roloff in Halle theilt Beobachtungen an Kühen mit, die mit einem kalk- und phosphorsäurearmen Heu gefüttert wurden und in Folge dessen an hochgradigen Ernährungsstörungen und an knochenbrüchigkeit litten; als dieselben nach einer 1 jährigen Krankheitsdauer mit einem an obigen Stoffen reicheren Futter gefüttert wurden, seien sie in 4 Wochen vollständig geheilt gewesen, hätten sich lebhaft auf der Weide herumbewegt. wo sie vordem mühsam nur einen Fuss vor den anderen setzen konnten. Da übrigens in der betreffenden Gegend die Kühe rachitisch wurden, auch wenn sie ein phosphorsäurereiches Beifutter erhalten hatten, glaubt Roloff (sichere Beweise sehlen in der ganzen Abhandlung), dass es nicht der Mangel an Phosphorsaure, sondern der Mangel an Kalk sei, der Anlass zur Entstehung der Rachitis gebe. Die Thatsache, dass auch auf Kalkboden weidende Kühe rachitisch werden, beweise nichts dagegen: denn er habe ein Heu, das auf Kalkboden gewachsen sei, untersucht und gefunden, dass dasselbe trotzdem nur sehr wenig Kalk (0,56 pCt.) und Phosphorsäure (0,18 pCt.) enthalten habe. — Milne-Edwards fütterte junge, nicht ausgewachsene Tauben mit sehr kalkarmem Futter. Dieselben bekamen nach 3 Monaten Durchfall, wurden elend und sodann getödtet. Ihre Knochen hatten ein viel geringeres Volumen als gewöhnlich, wogen nahezu ¹ 3 weniger, als die der gesunden Controltauben; die Zusammensetzung der Knochen selbst war nicht verändert. — Weiske und Wildt kamen zu folgenden Ergebnissen: 1. Entziehung von Kalk oder Phosphorsäure im Futter führt bei erwachsenen Thieren (Ziegen) zwar nachtheilige Folgen, Abmagerung und zuletzt den Tod herbei, bleibt aber auf die Zusammensetzung der Knochen ohne Einfluss und verursacht nicht Knochenbrüchigkeit. Der beobachtete Ueberschuss an ausgeschiedener Phosphorsäure gegen die eingenommene muss daher lediglich aus den weichen Geweben des Thieres gedeckt worden sein, während die an Mineralsubstanzen gebundene Phosphorsäure der Knochen als eiserner Bestand zurückgehalten wurde. 2. Bei jungen, im Wachsthum begriffenen Thieren erleidet weder bei Kalk- noch bei Phosphorsäurehunger die Zusammensetzung der Knochen eine irgendwic bemerkenswerthe Aenderung: dieselbe ist überhaupt unabhängig vom Futter. Die Entwicklung der Knochenmasse wird zwar eine geringere als bei normaler reichlicher Fütterung: jedoch wird keine chemische oder physikalische Veränderung der Knochen (Knochenkrankheit) verursacht. 3. Verschiedenartige, der Nahrung von Thieren des verschiedensten Alters (Kaninchen) beigemengte Erdphosphate influiren nicht auf die Zusammensetzung der Knochen.

Wir können uns der Einsicht nicht verschliessen, dass von obigen Versuchsreihen gerade die vorwurfsfreiesten von Milne-Edwards und Weiske nicht dafür sprechen, dass die Knochenkrankheiten, sondern nur dass allgemeine Ernährungsstörungen und in Folge dieser der Tod bei Mangel an Erdphosphaten eintritt.

Calcium phosphoricum, phosphorsaurer Kalk.

Es giebt 3 Verbindungen der Phosphorsäure mit Calcium:

1. Neutrales (PO₄)₄Ca₂: 2. einfach saures PO₄HCa + 2II,0 und 3. zweifach saures (PO₄H₂)₂Ca + H₄O Calciumphosphat. Zu welcher von diesen 3 Verbindungen das von der deutschen Pharmacopoe angeordnete gehört, weiss man nicht; wahrscheinlich ist es aber das neutrale Salz. Es soll aus einer Lösung von 20 Theilen krystallinischen Calciumcarbonats auf je 50 Theile Wasser und Salzsäure durch Zusatz einer Lösung von phosphorsaurem Natrium (61:300) präcipitirt werden. Es ist ein leichtes, weisses, in Wasser nicht, in kohlensäurehaltigem Wasser wenig lösliches Pulver.

Physiologische Wirkung. Der ph. K. wird, wenn dem Magen einverleibt, in der oben angegebenen Weise zu kleinen Theilen resorbirt; der grösste Theil grosser Gaben verlässt stets mit dem Koth den Körper wieder. Die einzige Erscheinung nach dem Gebrauch grösserer Massen ist die trockene Beschaffenheit der Kothmassen (der weisse Koth der Hunde nach Knochennahrung).

Therapeutische Anwendung. Ueber die in neuester Zeit wieder lebhaft empfehlene Darreichung des ph. K. bei Rachitis und Osteomalacie vgl. Seite 95.

Den phosphorsauren Kalk gegen Hämaturie, Metrorrhagie, Hämoptoë als blutstillendes Mittel erprobt zu haben, behauptet Caspari; ebenso die günstige Wirkung mit Eisen zusammen gegen Chlorose, ferner allein gereicht gegen den profusen. purulenten Auswurf der Tuberculösen. — Dass bei sonst gesunden Individuen die Entwicklung des Callus bei Fracturen durch reichliche Einfuhr von Kalk beschleunigt werde, muss erst noch durch ausgedehntere Erfahrungen bestätigt werden. Empfohlen ist das Mittel weiterhin noch bei scrophulösen Affectionen, bei Caries, bei stark secernirenden Geschwüren — es mangelt überall an durchgreifenden genügenden Erfahrungen. Clarus empfiehlt bei Anämie eine Verbindung des Eisens mit phosphorsaurem Kalk.

bindungen gicbt, mit bitteren und aromatischen Mitteln.
Dosirung: Calcium phosphoricum 0,5—2,0 pro dosi

Dosirung: Calcium phosphoricum 0,5—2,0 pro dosi einige Male täglich in Pulvern: es werden 5,0—8,0 pro die gut vertragen. Bei Kindern lässt man eine Messerspitze des Salzes unter das Essen mischen.

Anhang zu den alkalischen Erden.

Die Baryumverbindungen werden gar nicht mehr therapeutisch angewendet; die toxicologische Stellung haben wir in der Einleitung zu den alkalischen Erden (S. 81) betrachtet.

Die deutsche Pharmacopoe führt ausserdem an den schwefelsauren Kalk (Calcaria sulfurica usta, Gypsum ustum), der nur zu Gypsverbänden angewendet wird.

Die Ammoniakalien.

Man nimmt gewöhnlich an, dass in den Ammoniumsalzen ein nicht isolirbarer einwerthiger Atomcomplex NII4 vorhanden sei, welcher die Rolle eines zusammengesetzten Radicals spielt und sich genau wie ein Metall verhält; man nennt diese Atomgruppe Ammonium und kennt eine Verbindung desselben mit Quecksilber, das Ammonium-Amalgam. Dagegen ist es bis jetzt noch nicht gelungen, das Ammonium für sich darzustellen, da es sich immer sogleich in Ammoniak NH₂ und Hzerlegt.

Dieses Ammoniak, welches auch bei der Fäulniss stickstoffhaltiger organischer Korper (Fleisch, Blut, Harn) entsteht, verbindet sich als starke Base direct mit allen Sauren zu den Ammoniaksalzen, welche in ihren Reactionen die grosste Aehnlichkeit mit den Kaliumsalzen haben; sie unterscheiden sich von diesen nur durch Fluchtigkeit (fluchtiges Alkali) und die etwas schwäche-

ren basischen Eigenschaften.

Aus diesem und dem weiteren Grunde, dass die Ammoniumsalze auch in ihrer örtlichen physiologischen Wirkung sieh ganz wie die gleichurtigen Alkalisalze (atzend u. s. w.) verhalten, schliessen wir ihre Betrachtung diesen an.

Gemeinsame physiologische Wirkungen aller Ammoniakverbindungen.

Ammoniak findet sich schon im normalen Organismus, im Darm, z. B. als Magnesiumammoniumphosphat; aber jedenfalls auch im Blut und in den Geweben, zum Theil aus dem Darm resorbirt, zum Theil bei der Spaltung des Eiweisses frei wordend (Walter). Man kann dann, bei Fleischtressern wenigstens, 2 Functionen desselben unterscheiden, eine neutralisirende, indem es dazu verwendet wird, von aussen eingeführte Säuren, z. B. der Fleischnahrung (die nach Hallervorden als saure zu betrachten ist), zu binden und dadurch die dem Organismus unentbehrlichen fixen Alkalien vor Verbrauch zu schützen; und eine harnstoffbildende, wovon spater (S. 102) die Rede sein wird

Alle von Aussen eingeführten Ammoniumverbindungen und das Ammoniak haben eine gleiche, nur in ihrer Intensitat verschiedene Allgemeinwirkung (Ammoniakwirkung); je lockerer das Ammoniak gebunden ist, um so heltiger ist die Wirkung von dessen Salzen: am schwächsten wirkt das Sulfat; auf dieses folgt das Carbonat,

sodann das Chlorammonium und das Ammoniak (Lange).

Auch die ortlichen Wirkungen sind verschieden, e nach der Flüchtigkeit der einzelnen Praparate, d. i. je nach der Festigkeit der Ammoniakbindung. Die fluchtigen haben sammtlich den schmerzlichstechenden Ammoniakgeruch, können von der Haut so gut in das Blut resorbirt werden, wie von den Schleimhauten, und haben auf Haut und Schleimhäute eine, aber nicht so stark, wie die Alkalien, reizende Wirkung zum Theil durch Wasserentziehung aus den Geweben. Die nicht flüchtigen Ammoniakverbindungen dagegen werden nur von Schleimhäuten aus resorbirt.

Folgendes sind die allen Präparaten gemeinsamen physiolo-

gischen Wirkungen.

Nervencentra. Bei Fröschen beobachtet man nach allen Applicationsmethoden (Einführung des Ammoniak oder seiner Salze in den Magen, unter die Haut, unmittelbar in's Blut, Einathmung der Dämpfe) starke Zunahme der Reflexerregbarkeit und tetanische Krämpfe, auch nach der Köpfung der Thiere; endlich allgemeine

Lahmung durch Erschöpfung.

Bei Kaninchen, Hunden und Katzen tritt nach subcutaner Einspritzung nur Steigerung der Reflexerregbarkeit, nach Einspritzung in das Blut heftiger Tetanus und Opistothonus auf und zwar in Folge einer heftigen Erregbarkeit steigerung derienigen Ruckenmarksganglien, von denen die motorischen Bahnen der willkurlichen Muskeln entspringen. Nach Durchschneidung des einen Huftnerven entstehen in dem betreffenden Bein bei allgemeiner Ammoniakvergiftung keine tetanischen, sondern nur schwache fibrillare Zuckungen. Die Ruckenmarkswirkung ist sonach der des Strychnin sehr ähnlich: nur kann nach dem ersten Tetanus nicht, wie bei diesem Gift, durch jeden neuen sensiblen Reiz wieder Tetanus, sondern nur eine kurze Reflexzuckung hervorgerufen werden, wahrscheinlich, weil die peripheren Norven durch Ammoniak viel rascher in ihrer Erregbarkeit geschwächt werden, wie durch Strychnin.

Bei Menschen, denen diese Mittel selbstverständlich meist auf dem naturlichen Wege durch den Mund oder durch Einathmung beigebracht wurden, findet man in sehr ungenauen Beobachtungen ausgegeben, dass durch kleine medicamentöse Gaben Hyperästhesie (Rabuteau), Zittern, Gliederschwäche eintrete; Wibmer beobachtete au sich selbst, dass "das Ammoniak den Kopf affirire". Die Angabe Pereira's von einer vermehrten Fahigkeit zu Muskelanstrengungen scheint am Studirtisch erfunden; wir können wenigstens

nirgends Beweise hierfür finden.

Auch in den Mittheilungen von tödtlich endenden Vergiftungen ist niegends die Schilderung von Krämpfen zu finden, die als reiner Ausdruck einer Erregung der Nervencentra gelten könnten. Im Begunn ist das Vergiftungsbild meist sehr verwirrt durch die enormen Schuerzen beim Verschlucken der caustischen Prapprate, oder durch die heftigen Respirationsstörungen; gegen Ende sind die Vergifteten hochgradig collabirt, blass, bewusstlos. Nur bei einem Kinde, dem subcutan Ammoniak eingespritzt wurde, werden dem raschen Tod

vorausgehend heftige Krampte erwähnt.

Wir glauben daher annehmen zu müssen, dass bei gowöhnlicher innerlicher Verabreichung kleiner Gaben der Mensch in seinen Nervencentren nicht exeitirt wird, dass bei unmittelbarer Einathmung von Ammoniak oder bei grossen und gefährlichen innerlichen Gaben nur der entstehende Schmerz oder die Athemnoth, wie jede andere schmerzhafte Empfindung oder Erstiekungsangst, nicht aber das Mittel selbst aufregend auf die Nervencentren wirkt, und dass nur bei rascher Einspritzung in die Blutbahn oder enormen tödtlichen innerlichen Gaben eine directe, zuerst heftig reizende, sodann lahmende Wirkung auf die Functionen des Ruckenmarks und Gehirns hervortritt, welche der bei Thieren beobachteten gleichzusetzen ist. Jedenfalls ist auch in schweren Vergiftungen das Bewusstsein und die Schmerzempfindung lange erhalten und schwindet erst kurz vor dem Tode in Folge secundarer Veranderungen, z B. der Kohlensaureintoxication bei Erstiekung durch Ammoniakdämpfe.

Periphere Nerven und quergestreister Muskel. Ammoniak gehort zu den chemischen Muskelreizen, die den Muskelmhalt schnell chemisch verandern und am Ort der Berührung zugleich mit der Zuckung Eintritt von Muskelstarre bewirken. Wenn nur Spuren von Ammoniak der Lust beigemischt sind, in welcher der herausgeschnittene Muskel liegt, treten schon Zuckungen auf.

Um aber vom meterischen Nerven aus durch Ammeniak Zuckungen zu erregen, hat man bedeutend stärkere Concentra-

tionen nothig.

Am lebenden Kaltblüter treten nach Ammoniakeinspritzung an den Muskeln, die man ausser Zusammenhang mit dem Ruckenmark gebracht hat, die also tetanisch nicht afficirt werden konnen, flummernde Muskelzuckungen auf. Orfila fand bei einem Hunde, den er durch Einspritzung von 3,6 g Actzammoniakflussigkeit in die Jugularvenen unter Krämpfen in 10 Minuten getodtet hatte, unmittelbar nach dem Tode die Contractionsfähigkeit der Muskeln erloschen.

Es ist nicht wahrscheinlich, dass beim Monschen durch medicamentose Gaben eine nennen-werthe Veränderung der Muskeln

und peripheren Nerven gesetzt wird.

Athmung. Die mehr örtliche Wirkung der flüchtigen Ammoniakverbindungen auf die Athmung handeln wir orst beim Ammoniak (S. 104, ab; hier schildern wir nur die allgemeinen Vergiftungsbilder bei Einverleibung der Ammoniaksalze in's Blut.

Werden verdünnte Ammoniak- oder -salzlosungen unmittelbar in das Blut von Thieren gespritzt, so entsteht ein kurzer Stillstand, hierauf ausserordentliche Beschleunigung der Athmung in Folge einer Reizung des Respirationscentrums im verlängerten Mark. Bei Thieren, denen nach einer solchen Einspritzung von Ammoniumsalzen die beiden Nn. vagi durchschnitten werden, hat diese Operation nicht mehr den gewohnlichen verlangsamenden Effect auf die Zahl der Athemzüge; letztere bleiben fast bis zum Tod vermehrt Werden die Nn. vagi vor der Vergiftung durchschnitten, so tritt der oben erwähnte primäre Athmungsstillstand nicht mehr ein. Die letzteren beiden Beobachtungen konnte Funke bei unmittelbarer Einspritzung von Ammoniaklösungen nicht bestätigen.

Während des Ammoniakstarrkrampfes hört natürlich die Ath-

mung ganz auf.

Blutkreislauf. Ammoniak hat, unter die Haut oder in eine Vene gespritzt, bei Fröschen und Kaninchen 1. eine stark erregende Wirkung auf das Herzhemmungscentrum im Gehirn und verlangsamte Herzthätigkeit; 2. eine stark erregende Wirkung auf die vasomotorischen Centra des Rückenmarks und verengt in Folge dessen alle peripheren Arterien (bei Fröschen mit Ausschluss der Lungengefässe). Die blutdrucksteigernde Wirkung des Arterienkrampfs über ompensirt sehr bald die blutdruckherabsetzende Wirkung der Vagusreizung, und es kommt daher nach einem torubergehenden Absinken zu einer starken Steigerung des Blutdrucks. Die Energie des Herzens wird nicht vermehrt, eher gesehwacht.

Spritzt man in die Venen von Hunden und Katzen Ammoniumsalzlösungen, so tritt ebenfalls Blutdrucksteigerung, aber mit beschleunigter Pulszahl ein: Lange will daher erstere hauptsachlich auf die Verstarkung der Herzthatigkeit zurückgeführt wissen, ohne jedoch die anderen Ursachen ausschliessen zu können

Nach sehr grossen todtlichen Gaben fällt der Blutdruck rasch

sehr tief herab.

Die Veränderungen im menschlichen Blutkreislauf nach innerlicher Beibringung medicamentoser und giftiger Gaben sind noch nicht beobachtet.

Se- und Excretionsorgane. Die Secretion vieler Drüsen, namentlich der Schleimdrüsen der Athmungswege (Rossbach), nach Einigen auch der Schweissdrüsen, nimmt auf Ammoniak und verschiedene Ammoniumsalze zu; der Bronchialschleim wird dünnflüssiger.

Auch die Harnausscheidung steigt. Während nach Einführung von kohlensauren und pflanzensauren fixen Alkalien, wie wir bereits auseinandergesetzt, der Harn der Fleischfresser sehr sehnell alkalisch wird, bleibt nach den gleichnamigen Ammoniaksalzen der Hirn sauer und nimmt selbst nach sehr reichlicher Zufuhr derselben mie alkalische Reaction an (Schmiedeberg).

Chlorammonium (10,0 g) soll nach Adamkiewicz die Zucker-

ausscheidung bei Diabetikern merklich herabsetzen.

Der Dünndarm, nicht aber der Dickdarm, soll selbst bei endermatischer Beibringung von Ammoniumpräparaten specifisch becinflusst werden; es trete eine vermehrte Absonderung, sowie eine reichliche Abstossung und Auflösung des Epithels unter starker Schleimbildung ein (Mitscherlich). Bei innerlicher Verabreichung von Ammonium carbonicum pyro-oleosum geht bei Pferden und Kühen der Koth besser verdaut, kleiner und derber geballt ab (Hertwig).

Verhalten im Blut und bei der Ausscheidung. Nachdem man längere Zeit geglaubt hatte, in der ausgeathmeten Luft sogar ganz gesunder Thiere und Menschen Ammoniak nachweisen zu konnen, scheint es jetzt durch die vorwurfsfreien Versuche von Voit und Bachl unzweiselhast zu sein, dass dies nicht der Fall ist. Selbst nach Einspritzung von Ammoniaksalzen, z. B. von kohlensaurem Ammonium, unmittelbar in's Blut konnte in der Ausscheidungsluft kein Ammoniak nachgewiesen werden. Auch eine Ausscheidung mit dem Schweiss ist nicht wahrscheinlich; wo man Spuren von Ammoniak nachgewiesen hat (Achselhohle, Fusse), wurde derselbe sieher erst durch Faulniss des abgestossenen Epi-

thels und Schmutzes gebildet.

Es ist daher wahrscheinlich, dass im lebenden Blut das eingefuhrte fluchtige Alkali in eine nicht fluchtige Verbindung übergeht; denn es kann durch einen Wasserstoffstrom bei Bluttemperatur nicht mehr ausgetrieben werden; im todten Blut findet ein solcher Vergang nicht statt. Auffallend ist die Thatsache, dass das berausgelassene Blut ganz normaler Thiere bei niedriger Temperatur fruher Ammoniakdampfe entwickelt, als das Blut von Thieren, die während des Lebens mit grösseren Mengen von Ammoniumsalzen vergiftet waren. Die Ammoniakreaction des lebenden Blutes zeigt sich immer erst nach langerer Zeit und bei einer Temperatur, bei welcher die Zersetzung von Blutbestandtheilen Anlass zur Bildung von Ammoniak gegeben haben könnte. Das Blut selbst erleidet nur durch grosse Ammoniakmengen nachweisbare Veranderungen: schwere Gerinnbarkeit, Schwinden des Sauerstoffspectrums, Auflesung der rothen Blutkörperchen, Zerstörung des Haemoglobins. Lässt man Thiere grosse Mengen Ammoniak einathmen, so wird zwar deren Blut dunkel gefarbt, aber durch Zuletten von Sauerstoff sogleich wieder arteriell roth, und zeigt genau dieselben Absorptionsstreifen, wie normales Blut.

Neubauer und Buchheim-Lohrer glauben im Harn der Menschen und Thiere das eingenommene Ammoniak wenigstens zum Theil wiederfinden zu konnen; dagegen hat Schiffer (nach Salkowski) auf Einspritzung von kohlensaurem Ammonium im Harn von Hunden und Kaninchen vergebens danach gesucht. Jetzt ist unzweifelhaft festgestellt, dass Ammoniak und der grosste Theil seiner Salzo, z. B. Ammoniumearbonat, im Korper sowohl der l'Ilanzen-, wie der Fleischfressor und der Menschen durch Synthese in Harnstoff umgewandelt wird und als Harnstoff im Harn wieder erscheint, dass hierin also der Grund liegt, warum fruhere Untersucher weder in der Ausathmungsluft noch im Harn das eingeführte Ammoniak als solches mehr vorfanden.

Es ist wahrscheinlich, dass überhaupt alle stickstoffhaltigen Verbindungen, in denen sich der Stickstoff in der Gruppirung NH .- CH, findet, im Organismus unter Bildung von Ammoniak zerfallen, und dass das Carbonat des letzteren alsbald durch Synthese in Harnstoff übergeht. Wenn sich dieser Satz bewahrheitet, so wurde die nachste Consequenz sein, dass auch die Harnsaure im Organismus durch Synthese aus Ammoniak und Kohlensäure Eine weitere, sehr wichtige Fähigkeit des Ammoniaks scheint die zu sein, die Glycogenfunction der Leber wesentlich zu erhöhen. Verabreichte Röhmann zwei Kaninchen eine in Qualitat gleiche Nahrung in dem Körpergewicht der Versuchsthiere autsprechenden Mengen, so fand sich stets in der Leber desjenigen Kaninchens, welches zugleich mit der Nahrung 2-4 g kohlensaures Ammoniak erhalten hatte, 2-3 mal mehr Glycogen. Dass das Ammoniak hier nicht als Alkali, sondern als Ammoniak wirkte, geht daraus hervor, dass kohlensaures Natrium keine ähnliche Wirkung zeigt.

I. Liquor Ammonii caustici. Ammoniak.

Ammoniak (Salmiakgeist, NH₂, ist ein farblises, eigenthümlich schmerzhaft stechend meenendes (ris von stark alkal scher Reaction, welches durch starken Dreik und grosse halte zu mer farbiosen Flüssigkeit eindensirbar ist,

starken Drock und grosse balte zu mer farbiosen Plussigkeit cendensirbar ist, und von Wasser in sihr grosser Menge alls it irt wird.

Littet man classelbe in kaltes Wisser, so wird es von demselben unter tarkem Freiwicht, von Warne begierig versehlickt das Wisser wird hierbeit protisen um so leichter, je mehr es Ammoniak uithält. I Lit r Wasser kann 1000 later Ammoniak binder. Wenn man sieh in dieser Lisang das Armoniak om Litter Ammoniak binder. Wenn man sieh in dieser Lisang das Armoniak om Litter Ammoniak binder. Wenn man sieh in dieser Lisang das Armoniak om Litter von eine Hille dem sieht verbunden die schriften die Verbindungen ist jenes entschieden die sehr grosse is ein; nach diesen hilden Verbindungen ist jenes entschieden die sehr grosse is die nach diesen hilden Verbindungen ist jenes entschieden die sehr grosse is die

Das officin-lle Properat sell das spec Gewicht von 0,960 haben, was etwa 10 pct Ammoniak obspricht, es heisst wiger des stark atzenden Geschmickes auch Astzainmeniak Hussigk ist ist wisserklar, farbliss, von stark ammoniak ausehem Gerach und stark alkalischer Reaction und verbindet sich in Sing in direct zu Ammoniumsalzen.

Physiologische Wirkung.

Die örtlichen Wirkungen des Ammoniak auf Haut und Schleimhaute sind weniger intensiv, als die der Aetzalkalien, berühen aber wahrscheinlich auf denselben Veränderungen der Gewebe, wie bei diesen, nämlich auf Wasserentziehung, Spaltungen der Eiweisskorper, Aufquellung und Lösung der umgebenden Gewebe und der Hornsubstanz¹). Wegen der Flüchtigkeit aber und wegen der Möglichkeit eingeathmet zu werden, breitet sich die Ammoniakwirkung uber grossere Territorien des Organismus aus, ergreift namentlich leicht die Respirationsorgane: in Bezug auf letztere ist auch zu erwahnen, dass Ammoniak ähnlich, wie die Alkalien, die Löslichkeit des Muein im Schleim begünstigt, also den Schleim dunnflussiger machen kann. Folgende Erscheinungen sind durch diese ertliche Ammoniakwirkung bedingt:

Haut. Gefühl von Warme, Brennen, Schmerz; bei concentrirter Anwendung Hautentzundung, Exsudation und Blasenbildung, ja Anatzung der tieferen Hautschichten und Verwandlung derselben in

einen schmierigen Brei.

Schleimhäute und Verdauungswoge. Kleinere Mengen ist stark verdünnte Lösungen rufen ausser einem stechend-alkalisen Geschmack selbst bei längerem Gebrauch keine wesentlichen metregen hervor; es wird nur eine Neutralisation des Magensaftes, bei den Alkalien bewirkt.

Concentrictere oder sehr grosse Mengen dagegen verursachen in de Magen-Darmentzundung mit Auflosung des Epithels, Bildung Schleimmassen, Blutergüsse, hettige Schmerzen, Erbrechen und da auch Durchfalle; die Aetzung der Schleimhäute in den verschiedensten Gegenden führen. Vergiftung nicht tödtlich, so bleiben oft hartnäckige Darmkatarrhe zurück.

der Mase entcentre der Miechen an verdünnte Lösungen ausser dem uncentre Geruch durch Affection des N. olfactorius auch eine
der Miechen aus entsteht Thranenträuseln (zum
durch durch directe Reizung der Conjunctiva) und heftiges

Ammoniakgas concentrirt von Menschen und Thieren der oder den Mund eingeathmet, so entsteht durch kang der Schleimhaute reflectorisch heftiger Husten, trampt und Erstickungstod. Lasst man nach knoll mercen die Athmungsbewegungen bei Tiefstand des mercen die Athmungsbewegungen bei Tiefstand des der Nn. vagi; es ist dieses aber nicht eine akwirkung, da dieselben Erscheinungen auch thimung von Chloroform und anderen flüchtigen werden. Lässt man auf demselben Weg der verscheinungen, und es tritt ein Ausathmungspieche der kriegung der exspiratorischen Vagusfasern;

unmittelbar nach dieser Wirkung tritt eine Umkehrung der Verhältnisse ein. Verflachung und Beschleunigung der Athmung durch

Reizung der inspiratorischen Vagusfasern.

Es sind Fälle bekannt, wo Menschen durch zu starke Ammoniakeinsthmungen erstickten. Wahrend und nach der Application bestehen die heftigsten Schmerzen im Hals und auf der Brust; es bleiben die quälendsten Hustenanfälle oft sehr lange bestehen; in Folge einer starken Bronchitis sind die Luftröhre und die Bronchien mit grossen Schleimmassen gefüllt, ja man hat auch Pneumonie und Lungenödem als Folgezustände beobachtet.

Verdunnt auf die Schleimhäute gepinselt erzeugt Ammoniak Entzündung und starke Absonderung dünnflüssigen Schleims (Rossbach); concentrirt auf die Schleimhaut des Kehlkopfs gebracht, ruft es eine den Croupmembranen makroskopisch ähnliche entzündliche

Ausschwitzung (Oertel, H. Mayer) hervor.

Die Allgemeinerscheinungen sind in den meisten Fällen nicht directe Giftwirkung, sondern von den örtlichen Erkrankungen (Gastroenteritis), von der Kohlensäurevergiftung u. s w. abhangig; die vom Gift unmittelbar bedingten sind in der Einleitung ausführlich abgehandelt.

Therapentische Anwendung.

Bei einer Menge pathologischer Zustände ist Salmiakgeist früher als Heilmittel gegeben worden: da es aber bei keinem einzigen derselben von einem auch nur annähernd bewährten Nutzen sich gezeigt hat, so halten wir selbst eine blosse namentliche Aufzählung für ganz überflüssig. Nur einige Zustände, bei denen das Mittel einen besonderen Ruf erlangt hat, bedürfen der Erwähnung.

Ammoniak ist gegenwärtig und seit langer Zeit schon das gebräuchlichste Mittel bei giftigen Schlangenbissen, nicht bloss von Vipera Berus bei uns, sondern auch von Crotalus horridus, Cohra di Capello, Naja u. s w., kurz aller giftigen Schlangen. Es stehen sich hier die verschiedenen experimentellen Ergebnisse. obenso wie die praktischen Erfahrungen untereinander vielfach gegenüber. Da aber immer wieder über einzelne gunstige Erfolge berichtet wird, namentlich aber da wir kein zuverlässigeres Mittel kennen, so wird man natürlich neben den sonst gebotenen technischen Eingriffen, im concreten Fall doch stets Salminkgeist versuchen mussen. Man injicirt subcutan Liquor Ammon, caust. 30 Tropfen mit Wasser verdunnt zu gleichen Theilen oder 1:4; gleichzeitig lasst man im Trinkwasser davon nehmen. Die Injection wird wiederholt, wenn die schweren nervosen Symptome wieder beginnen. Sicher bewährt ist dagegen die innerliche und gleichzeitige örtliche Anwendung des Mittels bei den Bissen und Stiehen vieler anderer kiftiger Thiere (Scolopendrina, Spinnen, Scorpione, Hymenopteren, Dipteren). - Der noch immer empfohlenen Anwendung des Ammoniak (eingeathmet, subcutan injicirt und eingenommen) bei

and the state of t Beobachtungen zur Stütze. tungen ist das Mittel überflüssig, - sogar selbst schädlich werden. and a medical viel mehr zur Verwendung: - se emeisten Fällen durch andere Mittel so dass sein Gebrauch eigentlich Lasbhaberei, als durch zwingende down seine Wirkung nicht in Abbezw. eines seiner Praparate man einen leichten venn man denselben einige Zeit e biem chronischen Gelenkrheuma-- Seenkoontusionen ein solcher Haut-Die Ammoniakpräparate gehören von Laien am meisten Unfug Aetzmittel ist Ammoniak mit Blasenbildung werden bei uns - a rar apraparate benutzt. Als Riecha meredet, am durch einen heftigen Ingeminus) reflectorisch Athemsecope, bei tiefem Alkoholrausch. exchaupt wonn im Coma die Rea sasseben droht. Doch muss man ____ sein, da die zu lange Dauer dera krampf selbst gefahrliche Folgen atmosphärische Luft viel zweck-. . Ammoniak.

> wert Ammon caustici Ammonia Traffen in starker wasseriger Vereen ofer not Wasser verhaute. schenlen offic ne len Praparate an-- w whilehe Liquer Ammen caust

. a. latile, Flüchtiges Lintment, As men ranst Weissliche halbflussige

75 Mainel and 1 Th. Liq. Ammou

-2 -atom Opodeldik, co Th mesectis, 50 Th G'vorn, 4 Th situs 500 Th Spinius 70 pCt in American, 10 Th Campbina smittel, whiches sehr oft an un-

atum liquidum, Flüssiger

Att Sall teta Salmiak, 107

Up deldek, 120 Th. Campherspiritus, 350 Th. Seifenspiritus, 2 Th. Thymianol,

4 Th. Resmarth 1, 24 Th. Liq. Ammon. caust. Ebense gebraucht.
6 Liquir Ammonii anisatus, 1 Th. Ol. Anisi, 24 Th. Spiritus, 5 Th. Lii Anim caust. 24 0,25 0.5 pro dost, (3 10 Tropfed), entwider allem und dann wegen, der stark zum Husten reizenden Wirsung in einem sehleimigen Venk-I gegeben, oder zu anderen Arzneien hinzugesetzt. Therapeutisch micht man von den L. A. a. fast aussehlessisch als Expectorans Gehrauch und zwar unter den einersten Verhältenssen, weiche bei der Sinega aussichtlicher dargelegt werden, als namentlich dann, wenn das Breich alseeret lecker, in den Bronchien angehauft, ihr in Folge eines mangelhaften Kraftezustandes die Herausbeforderung ersehwert ist. Man geht das Praparat eit in Verlundung mit Sinega, da es nieb starker reizend wirkt, als diese, muss man es, wie die Erfahrung lehrt, bei acut entzunduchet, und fieberhaften Processen sich mehr vermeiden. Bei anderen Zustanden, bei denen man das Mittel wehl auch zugebet, so bei Meteorismus und l. steht es anderen entschieden an Wirksankeit nach.

2. Ammonium chloratum. Ammoniumchlorid. Salmiak.

Das Ammentiumchlorid Salmiak' NH,Cl entsteht durch Vereinzung al eher Velume Amm nicke und Salzsäuregas. Es ist ein weisses, krystallintsches Pulver, an der Luft beständig, in der Hitze sich, ohne zu sehmelzen, verfücktusselt und dabei gresstentheils in Ammeniak und Salzsaure zerfallend; leisheh in 3 Theilen kalter, und dem gleichen Theil siedenden Wassers, unlöslich in absolutem Alkehol.

Physiologische Wirkung.

Der Salmiak hat eine örtlich viel mildere, bei Einspritzung in das Blut viel giftigere Wirkung, als das Ammoniak und das kohlensaure Ammonium; er tödtet aber auf dieselbe Weise, weshalb wir auf die bei diesen Praparaten geschilderte Allgemeinwirkung durchaus verweisen können!); Menschen wie Thiere sterben unter gastritischen Symptomen, Blutdrucksteigerung, psychischen Etregungszuständen, tetanischen Krämpfen, schliesslichem Verlust des Bewusstseins und der Empfindung.

Was den Gebrauch kleinerer medicamentöser Gaben beim Mensehen und Thier anlangt, so ist zunächst der scharfsalzige, unangenehme Geschmack zu erwähnen. Die Geruchsempfindung wird nicht alterirt, da das Ammoniakmolecul fester gebunden ist und

ber gewohnlicher Temperatur nicht frei wird.

Wibmer, der 0,5—1,2 g Salmiak auf 1 mal nahm und diese Gaben stundlich wiederholte, giebt an, folgende Wirkungen beobachtet zu haben: Getuhl von Wärme und Unbehaglichkeit im Magen, vorübergehenden Kopfschmerz und vermehrten Drang zum Harnlassen; unbedeutende Steigerung der Urin- und Schweissabsonderung. Längerer Fortgebrauch rief allmählich Verdauungsstörungen, aber fast nie Durchfall hervor; es trat aber immer bedeutende Abmagerung ein Am auffallendsten bei schon geringen Gaben war die Wirkung

^{&#}x27;, Siche S. 98 u. ff.

auf die Schleimhäute, namentlich die Luftwege, die sich nach län-

gerem Fortgebrauch als wirkliche Schleimsucht äusserte.

Von diesen allerdings nur oberflachlich beobachteten Wirkungen ist die Einwirkung auf die Schleimsecretion auch von allen anderen Beobachtern constatirt worden, scheint also ganz sieher zu sein und auf ähnlichen Ursachen zu beruhen, wie beim Gebrauch des Chlornatriums, obsehon eine directe Ausscheidung des Salmiaks mit dem Schleim nicht wie beim Kochsalz nachgewiesen werden ist. Mitscherlich, der die Schleimsecretion, namentlich des Magens und Darms, bei mit Salmiak gefutterten Kaninchen näher untersuchte und dieselbe stets betrachtlich vermehrt sah, fand das Epithel stets weicher und aus mehr oder weniger vergrösserten Zellen bestehend; die aufgequollenen Cylinderzellen trennten sich bei der leisesten Beruhrung von einander und gingen massenhaft in den Schleim über, sich allmählich auflösend.

Ferner scheint auch die Vermehrung der Harnausscheidung eine einstante Wirkung des innerlich gereichten Salmiaks zu sein. Bescher schied in seinen vielen Selbstversuchen immer 250-600 g

mehr aus als normal.

Eine Zeit lang glaubte man, dass das Ammoniak im Salmiak ver im Korper des Kaninchens, im Korper des Hundes dagegen durch die Untersuchungen von Munk-Salkowski hat 14 1 des eingeführten Salmiaks diese Umwandlung durchmachen; Salmak also in dieser Beziehung wie die anderen Amper enterbiedungen verhält mit dem einzigen Unterschied, dass Los Vachers dieser Umwandlung des Salmiaks beim Hunde sehr were ru tühren ist in Folge folgender Umstände: "Bei Hunden , ... h hintuhrung von Mineralsäuren überhaupt die Ammon-So e w Harn eine bedeutende Zunahme, auch wenn solche nicht was recased ht worden sind; es muss aher auch die im Orga-Salmiak frei werdende Salzsaure eine gesteigerte as iem Salmak mehr oder weniger verdeckt, da ge-. . . . Polerenz der im Salmiak resorbirten NH3- und der cermenten Harnstoffmenge kommt noch ein kleines

Ler ist die absolute Menge der ausgeathmeten Kohlenremlich bedeutend vermehrt, dagegen der pro-Le Ausathmungsluft an Kohlensäure um ein Geringes Le Vermehrung der absoluten Kohlensäuremenge ist ausgebigeren Athembewegungen in Folge des Sallangerem Salmiakgebrauch dagegen fällt die Salmiak. 109

absolute und relative Menge der ausges hiedenen Kohlensäure ganz enorm, ebenso die Zahl der Athemzüge, während die der Pulsschläge kaum merklich steigt. Diese Untersuchungen bedürsen weiterer Bestatigung.

Abmagerung bei langem Salmiakgebrauch wird von vielen Beobachtern behauptet; vielleicht ist dieselbe nur auf die Verdauungsbeschwerden und daraus folgende verminderte Nahrungsaufnahme

za beziehen

Ein besonderer Einfluss auf Körpertemperatur und Pulsfrequenz ist bei medicamentösen Gaben nicht zu erwarten.

Therapeutische Anwendung.

Früher bei einer grossen Reihe von Zustanden gegeben, kommt, von vereinzelten anderen Fällen abgesehen, der Salmiak gegenwartig nur noch bei zwei katambalischen Zustanden zur Verwendung, bei diesen allerdings, wenn unter den richtigen Bedingungen gegeben, mit Erfolg, wie eine unbefangene Beobachtung nicht in Abrede stellen kann. Der erstere dieser Zustände ist der Magenkatarrh; die concreten Verhaltnisse, unter denen vom Salmiak ein Erfolg zu erwarten, sind zum Theil dieselben, welche wir beim Natrium bicarbonicum zu formuliren versucht haben (vgl. S. 41). Die Frage, wann unter diesen Verhältnissen das doppeltkohlensaure Natrium, wann der Salmiak indicirt sei, wird durch die Erfahrung dahin beantwortet, dass letzterer dann den Vorzug verdient, wenn zugleich ein von vornherein fieherloser oder ein im zweiten Stadium befindli her acuter Bronchokatarrh zugegen ist; dass dagegen das Natriumpraparat besser vertragen wird, wenn eine grosse Reizbarkeit der Luftwege, starker Hustenreiz besteht oder das erkrankte Individuum sehr heruntergekommen ist.

Die zweite Affection, bei der man den Salmiak mit Nutzen giebt, ist der Bronchialkatarrh, und zwar wird er herkömmlich dann angewendet, wenn derselbe entweder ganz fieberlos verlauft, oder wenn bei einem acuten Katarrh die ersten hestigen Fiebererscheinungen geschwunden sind und nur noch eine erschwerte Expectoration hesteht; mitunter bei robusten Individuen kommt er auch, in Verbindung mit Tartarus stibiatus, schon in dem ersten Studium eines einfachen acuten Katarrhs zur Anwen-Erfolgreich ist er ferner bei der Pneumonie, wenn das Fieber kritisirt hat, auseultatorisch weniger Rasselgeräusche als Pfeisen und Schnurren zu constatiren sind, und nun die Expectoration erschwert ist. Beim chronischen Bronchialkatarrh mit reichheher und leichter Expectoration ist der Salmiak übertlüssig. -Bei Phthisikern, namentlich bei stark ausgepragtem Hustenreiz, wird Salmiak erfahrungsgemäss am besten ganz vermieden. -Früher sehon wurden trockene Salmiakdampfe vieltach bei Bronchialkatarrhen verwendet. Dieses unzweckmässige Verfahren ist houte verlassen. Dagegen sind Inhalationen von Salmiaklösungen jetzt vielfach in Gebrauch, und auch von Nutzen; Waldenburg namentlich hat dieselben bei acuten Katarrhen der Luftwege erprobt gefunden: er wendet sie schon im ersten Stadium derselben an, und zwar sowohl bei den ganz frischen Formen, wie bei den acuten Exacerbationen chronischer Katarrhe mit und ohne Emphysem.

Aeusserlich findet der Salmiak, und auch dies hochst selten

einmal, nur noch zu Kältemischungen Verwendung.

Desirung und Präparate. 1. Ammon chloratuer. Innerheb zu 0.5-1.0 pre desi (10.0 pre de) fast stets in Lesing, das beste Corngons für Salmink ist Succus Liquiritiae, eder wenn dieser den Patienten unangenehm ist, Elacosa charae fermenh. Zu Inhalatomen 1.0-2.0-5.0-10.0-500.0

Beachte Praparate sind auch ne trickeren Verlandungen des Salimak mit

Lakritzen, in Stabchen , Tatelferm.

3. Ammonium carbonicum. Ammoniumcarbonat.

Das officinelle kohlensaure Ammenium 'Sal volatile, fluchtiges Laugens dz's das im Grossen durch Sublimation von 1 Theil Chi-rammenian, mit 2 Theilen breide erhalten wird, ist von veranderheher Zusammensetzung, über meist nuch der Firmel CO NH_{1/2} + CO₂HNH₁ als andertha besource Salz, dem anderthalt kibbensauren Natrium analog, zusammeng sitzt. Es recht stark nach Ammenia kibbensauren hatt durch den Amerikankert ist nach und meh im die saure Salz CO₂HNH₄ über mit dem laber hie de heer, hatten, die hiehenenden Massen des ersten Praparates gewohnlich überzigen sind

I's lest sich langsam in 4 Theden kalten Wassers und ist in der Warme

volleg flüchtig

Physicalogische Wirkung. Dieses Salz hat ortholi, wie allgemein, ganz die Wirkung des Ammoniak nur in sehwieheren Grade, so dass man, um dieselben ortheben Rezerscheinungen hervorzumben, gressere Mengen und sturkere tencentrationer in thag hat. Wir kennen daher durchbas auf die in der Lintentang behandelte Aligena inwirkung der Ammoniu usalze und die örtlichen

tmr. oninkwirkungen verwe, on

Es ist her nur nich an die Prerichs'sche Theorie zu erwieren, nach welcher die sog uramischen. Ersehe nungen im Verlade maneher Nerens und Harnkrankheiden da ha shoutstehen, dass sich aus dim im Blut angehäuften Harnkrankleiden. Einzerkung eines Periodes kildensaches Vollerung bibeiten uns in die biehst widersprüchsvollen Auge ber oner großen Merge von Persehern einzuliesen welden wir her nur erwählen, dass dess Thosrie sien in deshalten eht nicht gehauten werden kann weldes der besten Bei nichtern nicht gehingen ist im Blut urau siere Kranken. Von dies der besten Bei nichtern nicht gehingen ist im Blut urau siere Kranken. Von diest natuumweisen und weil die Linsprütung des kohlensachen Ameliniem ist die spolitischen lies heitungen der seg ninnten Urinen hervorbringt. Auch ist es wahrscheink h. Jass vom Leutigen Stankjunkt uns der Urh ber ih geriffmen eine des eine gieht vollteigene Synthese des Ammeliniels zu Hornsteil aus eine Riektsleinze des Harrsteils ansehnen worde. Hallerverstein)

Therapentische Anwendung Worderen andreadch, dass undas Ammoneum carlonium und die sich unschausseiden Praparate für vell-

stands, onth help he Mittel erachten misser

his wind circulated the Zostande gerutinet, in detent man kinstes hes Americans innove, howeved a kann, whose in his case a Verzug vor desert, to be street, gains algested a favor, does etwo mit Vistal and der Schlang all see auch die Zahl dieser Zustande eigentlich gleich Null ist. Als "schwiestreiben

des" Wittel wird es viel zweckmässiger, wo es sich um eine einmalige Diaphorese handelt, durch entsprechendes warmes Getrink ersetzt, für die Diaphorese beim Hydrops ist es ganz unzureichend. Die grosste Bedeutung wird im immer nach von einzelsen Seiten als energisches "Reizmittel" und "Belebungsmittel" bei Vollapsuszustanden im Verlaufe der verschiedensten Erkrankungen zugeschrieben, so bei Typhen, beim Scharlich, bei asthenischen Preumotien u.s. w. Wir bekenten, dass wir niemals einen derartigen Fall behandelt haben, in welchem wir noch mit dem k. A. etwas erreicht hatten, wenn Wein, sehwirzeichem mit Rum oder subcutane Campher- bezw. Astherinjectionen unzulunglich gehierten waren. Eine "specifische" Wirkung als Exeitans können wir ihm nicht zusehreiben.

Dosirung und Präparate. 1. Ammonium earbonicum, Huschbertsalz. 0.1 0.5 pro dosi '2.0 pro die), in Lösung, schlechter in Pulvern, dann in Charta ceruta. Zur nusseren Anwendung ist immer der Liquor Amu.

2. Li quor Ammonii acetici, Spiritus Mindereri, 15 pCt. Li sungt 2u 2.0 5.0 pro dosi (10.0 pre die), in Mixturen, oder einem disphoretischen Theesufguss hinzugefugt. Meist als Diaphoreticum gegeben

Anhang zu den Ammoniakalien.

Ganz nach Art der oben abgehandelten Ammoniakverbindungen werden auch die untsten abgehateten Ammoniake, die Annel-NH, und Imid-NH) Basen, das sold Ammoniake, aus denen ein oder mehrere Wasserstoffatung durch ein Alkeholfridie il ersetzt sind, z. B. das Aethylamin U₂H, NH₂, M. thylamin CH₃, NH₂, Trimethylamin (CH_{3,3}N, die auch alle wie Ammoniak riechen.

Trimethylamin N(CH₃h₃) das fruher von Aerzten benützte Propylamin ist nichts anderes als unreines Trimethylamin) bildet sich in verschiedenen Pflanzen, im Leberthran, in der Haringslake, und ist ein Ammonisk, in welchem alle drei Ateme II durch je ein Molekul Methyl (CH₃) vertreten sind. Es hat einen sehr unangenehmen Geruch und Geschmack Oertlich ziemlich, stark reizend lewirkt es in mittleren Gaben Sinken der Pulsfrequenz, des Blutdrücks und der Pemperatur, in toxischen Gaben wie die Ammoniaks Ize überhaupt einzulsienen. Seine Giftigkeit ist etwa 3mal schwacher, wie die des Ammoniaks Hasetaann). Es wurde gegen Rheumatismus acultus empfahlen, bei dem ez zwar is Pieber mindert aber den Verlauf nicht abkurzt; feiner gegen Cheires mithor, die es in Tagesgaben von 1,0–1,0,150,0 Aqua. Istundl. I Essloffel in kurzer Zeit G. Figen, zum Verschwinden Iringen soll. Das im Handel vorkommende Trimeth banin oder Prepylamin hat einen sehr schwankenden. Inmeth eximengehalt ezwischen 16—20 pCt.).

Dage sen wicken einige Ammoniumbisen der einsehen kohlenwasserstoffe, 1. B. das Tetramethylammoniumpodid, eurareartig lähmend auf die moterischen Mittenendigungen (Brown und Friser, Rabuteau)

NII, ('NH, d. i. Diamid-Imid-Kohlenstoff, sine starke cin-

counge Bose, rerfaltt in Berahrung mit wäsengen Alkalien leicht in Ammoniak und Beitweich. Auch im Organismus soll es nach Gergens und Baumann zum greiser in Theid umgewandelt und nur zum kleineren Theil unvernelert ausgest, den werden. Bei kaltblitern ruft es eigenthümhehe fibriliere Muskelsungen hervor durch Reizung der Intramuseulsren Nervenundigungen; dieseiben

Tusse fort und können durch Curare beine mit ist Hert werden erst in tödtlichen Gaben beeinflusst.

The healingmeinen Krampferscheinungen in den Vorfieren ist Rückenmarks, welches schliesslich gelähmt in eine tilch im Beginn der Vergiftung auch Einzelfert ist healtheit in auch nach Durchschneidung der dazu gesten der der Schlie wirkt demnach Erregbarkeit erhöhend auf im Wendhiter, so dass die Maximalzuckungen bei gemeins Depette und Dreifache ihrer normalen Höhe

sates of the Fliesburg bei fieberhaften Affectionen, besateräheiten sowohl bezüglich der Entfieberung als of inzen: das zur Anwendung gelangte Mittel one und 2 Theilen Ammoniumcarbonat; die Dosis fewiebsenen 1,0 pro dosi, je nach Bedarf 1- bis

ice Vemoniak verwandte Base; in seiner salzrecese, in Wasser, Alkohol und Glycerin leicht lat. Wegen seiner grossen Giftigkeit ist Vorreg in 0.1:100.0 Glycerin oder Spir, vini bei

Amm niakalien werden wie die der Alkalien be-

Die Metalle.

Von den vielen, mit dem Namen »Metalle" bezeichneten Körpern sind wenige in ihrer physiologischen Wirkung genauer bekannt; aur diejenigen, welche therapeutisch angewendet werden. Man kann dieselben ungezwungen hinsichtlich ihres Verhaltens zum thierischen Organismus in 3 Gruppen eintheilen:

I. Gruppe: Alaun, Blei, Kupfer, Zink, Silber. II. Gruppe:

Eisen. III. Gruppe: Mangan, Quecksilber, Gold.

Die anderen Metalle sind in ihrer physiologischen Wirkung fast nicht studirt und konnten sich nie in den Arzneischatz einbürgern.

Alle bis jetzt physiologisch genauer bekannten löslichen Metallpräparate stimmen darin überein, dass sie eine grosse Neigung haben, mit den Eiweisskorpern eine chemische Verbindung einzugehen, dass sie in Folge dessen in stärkerer Concentration auf alle Korpergewebe ätzend wirken, und in die Blutbahn und die Gewebe gelangt, sich in ihren Verbindungen mit einer mehr oder weniger grossen Zähigkeit halten, und langsam, sehwer oder gar nicht mehr

ausgeschieden werden.

Die grosse Verwandtschaft zu den Eiweisskörpern giebt den Metallwirkungen im Organismus ein in mancher Hinsicht charaklenstisches Gepräge. So können die gewöhnlich gebrauchten Metalisaize z. B. in grossen Einzelgaben nur eine acute örtliche Aetzvergistung hervorrusen, die genau unter denselben Symptomen verläuft, wie die Vergiftung mit einem beliebigen andern Aetzmittel; eine acute allgemeine Vergiftung dagegen sind sie nicht im Stande zu bewirken, weil grössere Mengen sogleich in den ersten Nahrungswegen an die Eiweisskörper der Schleimhäute festgebauden, mit dem zerstörten Gewebe grossentheils wieder ausgestossen werden (acute örtliche Vergiftung) und höchstens in so genagen Mengen zur Resorption gelangen, dass sich keine Wirkung darans ergeben kann. Werden dagegen die Metalle, selbst in Lleinsten Gaben, oft wiederholt gegeben, so häufen sich die Metallmengen wegen ihrer festen Bindung und langsamen Ausscheidung schlesslich in so grosser Massenhaftigkeit im lanern des Körpers an, dass endlich eine Allgemeinwirkung, nämlich eine chronische allgemeine Metallvergiftung zu Stande kommt.

Bertange, a Rosaba h Arredonttelloh e 7, A. ft.

Man hat allerdings, um auch acute allgemeine Metallvergiftungen zu bewirken, viele Versuche mit Metallverbindungen gemacht, in denen entweder das Metall schon an Eiweiss in geloster Form gebunden ist, oder welche gegen neutrale und alkalische Eiweisslösungen sich indifferent verhalten, dieselben nicht fällen: welche ferner auch selbst in alkalischen Lösungen nicht fällbar sind, also ohne Veränderung unmittelbar in's Blut gespritzt werden konnen. Da derartige Verbindungen im Korper nicht mehr an begrenzten Orten festgehalten werden können und in Folge dessen auch keine locale Aetzwirkung mehr entfalten, können sie in ihrer Gesammtmenge in den Kreislauf in loslich bleibender Form aufgenommen werden und in der That eine neute Allgemeinwirkung entfalten, welche die grösste Aehulichkeit mit der chronischen Allgemeinwirkung hat. Es gehoren hierher viele Metalldoppelsalze-, -doppelsalz-albuminat- und -peptonatlosungen, z. B. Quecksilberchlorid-Chlornatrium, Quecksilberjodid-Jodnatrium, Natriumplatinchlorid, unterschweselsaures Silberoxyd-Natrium, weinsaures Kupferoxyd-Natrium, Quecksilberchlorid-Chlornatriumalbuminat und -peptonat, Silberpeptonat, Eisenalbuminat, Kupferalbuminatlösung mit kohlensaurem Natrium u. s. w. Man hat auf diesem Wege bereits nicht nur recht schöne therapoutische Erfolge (vergl. Quecksilber), sondern auch neue Einblicke in die Theorie der Metallwirkung gewonnen, wie bei den einzelnen Metallen des Näheren nachgesehen werden kann.

Das Eisen macht insofern eine Ausnahme von allen übrigen Metallen, als es bei chronischer Anwendung nicht giftig wirkt,

sondern sogar die Gesundheit erhält.

Metalloskopie und Metallotherapie. Eine eigenthumliche therapeutische ausserliche und innerliche Anwendungsweise
der Metalle, die vielfach an Mesmer's magnetische Curen erinnert,
ist von franzosischen Aerzten empfehlen; es sollen halbseitige auf
Gehirnkrankheiten, namentlich aber auf Hysterie berühende Gefühlstähmungen durch ganz bestimmte, empirisch zu findende Metalle geheilt werden konnen, und zwar sowohl wenn diese Metalle
in Plattenform (z. B. Goldplatten) auf die Haut oder Schleimhaut
gelegt, als auch wenn sie in Form löslicher Salze (z. B. Auronatr. chlorat. 0,01:1,5 Aq. dest., 10 Tropfen mehrmals täglich)
geweben würden u. s. w.; Magnete wirkten, wie die wirksamen
Metalle.

Mit Uebergehung vieler zum Theil physiologisch interessanter Einzelheiten beschränken wir uns hier auf Folgendes. Die Thatsache, dass durch Aufbinden einer Metallplatte die Sensibilität, namentlich bei hysterischen Anasthesien, vorübergehend zuruckkehren kann, ist nicht in Abrede zu stellen, obwohl wir sowohl mit diesem Verfahren wie mit dem Magneten auch oftere Misserfolge selbst bei Hysterischen zu verzeichnen haben. Zur Deutung der so mysterios aussehenden Erscheinungen meinte man die Ent-

Eisen, 115

wickelung minimaler elektrischer Ströme annehmen zu können; indessen wird diese Vorstellung wehl hinfällig durch die mehrfach bestatigte Beobachtung, dass man die gleichen therapeutischen Erfelge durch Aufhinden von hölzernen und knöchernen Platten, durch Application von Senfteigen erreicht hat. Eine von Schiff aufgestellte hypothetische Deutung, dass die Veränderungen in den Nervenmolekülen, welche die Hemianästhesie bedingen, möglicherweise durch die von den Metallplatten ausgehenden Molecularstösse ausgeglichen werden könnten — scheint uns die Sache dem Verständniss auch

nicht näher zu bringen.

Mehr schon thut die Mittheilung von Rumpf, dass man ganz analoge Erscheinungen. namentlich den wunderbaren Austausch der Sensibilitat zwischen den beiderseitigen Extremitaten, auch bei Gesunden durch Senfteige, Metallplatten hervorrufen könne. Nach Rumpf handelt es sich bei der Wirkung der Metallplatten einmal um die anfangliche Temperaturdifferenz gegenüber der Haut, dann um einen allmälig sich entwickelnden sehr schwachen Reiz, der sich vielleicht durch die Differenz der Wärmeleitung erklare. Die physiologischen Effecte davon seien (nach Westphal) locale periphere und vielleicht auch gleichzeitig in den betreffenden Abschnitten der Centralorgane auftretende Veränderungen des Blutgehaltes — Uebrigens sind wir der Ansicht, dass ein ganz wesentlicher Antheil an der Wirkung, namentlich bei den besten Objecten dieser Versuche, bei den Hysterischen, psychischen Einflüssen zukomme.

Eisen. Ferrum.

Das Eisen nimmt eine wesentlich andere Stellung zum thierischen Organismus ein, wie die anderen Schwermetalle, indem es das einzige ist, welches auf den Organismus nicht feindlich wirkt, welches das ganze Leben hindurch täglich in kleinen Mengen aufgenommen wird, ohne eine chronische Vergiftung zu erzeugen; das einzige, welches ein normaler Bestandtheil des Organismus ist und im Lebensprocess desselben eine ausserordentlich wichtige Rolle spielt.

Physiologische Bedeutung und Wirkung.

Das Eisen ist ein wichtiger Bestandtheil des lebenden Orgausmus; ein Mann von 70 Kilo Gewicht hat einen durchschnittlichen Eisengehalt von 3,07 g (Gorup-Besanez). Es kommt mit Ausnahme des aus der fötalen Periode mit in die Welt gebrachten Hämoglobineisens durchaus nur durch die Nahrung in den Körper. Es ist deshalb von Interesse:

Den Eisengehalt der Hauptnahrungsmittel der Mon-

schen und Thiere kennen zu lernen, wie ihn Boussingault in seinen Untersuchungen gefunden hat:

	100 g				
	T.				
11.130	hes wasserhaltiges	.1 1.		4	
	Ordinate B. sich	enthalten		0,0045	Z Parents
	Kallsflersel	*	,	0,0027	
	F schilerach	-	0,001.	0.0042	
	Kuhnalch		* 1 * * 9 *	0,0018	
	Hichmere,	_		0,0057 .	
	Weisses Weizenbrod			0.0044	
	Reis		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,0015	
	Bohnen	~		0.0074	
	Lusen			0.0083	
	Kartoffeln	-		0.0016	
	Hafer	40) 4 h / 1 4 4 1		11 41
		-		0,0181	- *
	Grane Kohlblatter	B6		0,0039 .	
1001	cem.				
	Realist Beaufelar	4) -	***** * - * - * - * - * - * - * - * - *	0,000109	
	W isswein Elsassi			0.000076	
	Bier	~		0,0000040	
	The state of the s				TT TT

Aus diesen und anderen Zahlen berechnet Boussingault die von Mensch und Thier mit der gewöhnlichen Nahrung genossene Eisenmenge und findet in der Tagesportion französischer Soldaten 0,0661 bis 0,0780 g, eines irischen Arbeiters 0,0912 g, von Pferden 1,0169 bis 1,5612 g Eisen.

Es reicht demnach im Durchschnitt 0.05 g des mit der Nahrung eingeführten Eisens hin, das Eisenbedürfniss des gesunden menschlichen Organismus vollständig zu befriedigen.

Aufnahme und Ausscheidung des Eisens.

Aufnahme des Eisens in den Körper und örtliche

Wirkung auf den Verdauungscanal.

Von der unverletzten Haut kann kein Eisen aufgenommen werden: Besserung von Krankheiten nach Eisenbadern darf daher unter keinen Umstanden etwa auf Eisenresorption bezogen werden. Dagegen kann dies von Wunden und Geschwüren aus geschehen.

Bei Einspritzung in das Unterhautzellgewebe werden die leicht löslichen, schwachen Eisensalze, z. B. citronensaures Eisen, ferner schwach alkalisch reagirende Eisen-Albuminate und -Peptonate rasch resorbirt, und erscheinen schon nach einer Stunde im Harn wieder; die stark styptischen Salze z. B. das Eisenchlorid dagegen bewirken nur Zerstörung der Gewebe und können nicht in die Blutbahn gelangen.

Im Mund rusen alle löslichen Eisenverbindungen einen zusammenziehenden metallischen (Tinten-) Geschmack hervor, indem sie mit den Liweisskörpern der Mundschleimhaut und der obertlachlichen Geschmacksnervenendigungen Verbindungen eingehen. Die Intensität der Geschmacksempfindung schwankt bei verschiedenen

Präparaten; die Grenze der Schmeckbarkeit variirt zwischen 1: 2000 bis 9999. Eisenalbuminate haben keinen Geschmack, weil hierbei die Affintäten des Eisens bereits gesättigt sind, hevor es auf die Zunge kommt. Die schwarzliche Zahnfarbung, die nach längerer Einfuhrung von löslichen Eisensalzen entsteht, leiten die Einen ab von Bildung des Schwefeleisens, die Andern von Eisentannat. Kleine Eisenmengen werden jedenfalls schon in der Mundhöhle resorbirt.

Im Magen werden die unlöslichen Eisenpräparate durch die Sauren des Magensaftes theilweise gelöst. Metallisches Eisen verwandelt sich unter Wasserzersetzung und Freiwerden des Wasserstoffs (daher die aufsteigenden Blähungen) in Eisenexydul und -oxyd, und es bilden sich magensaure Salze. Ueberhaupt scheinen alle Eisenmittel, auch die schwer löslichen, im Magen schliesslich in Eisenchlorur verwandelt zu werden, woraus hervorgeht, dass es ziemlich gleichgültig ist, welches Präparat man therapeutisch verwendet. In der sauren Magenflüssigkeit findet man dann dieses Eisenchlorur neben Acidalbumin und Pepton. Da das Eisen in saurer Lösung nie eine Verbindung mit Eiweissstoffen oder Peptonen eingeht, wird die Magenschleimhaut nicht besonders von dem Eisensalz angegriffen. Die Ueberführung in das Blut geht sehr rasch vor sich; in demselben verbinden sich die Eisenchlorürmoleküle mit dem gleichzeitig aufgenommenen oder vom Blut gelieferten Eiweiss und bilden durch Hinzutritt von freiem Alkali das lösliche Alkalieisenalbuminat, als welches sie bis zu ihrer endlichen Aufnahme in das Hamoglobin im Blute kreisen (Scherpf).

Das im Magen nicht resorbirte Eisen gelangt in den alkalisch reagirenden Darmpartien gleich von vornherein als Alkalieisen-

albuminat und -peptonat zur Resorption (Scherpf).

Die Verdauungsstörungen, die man bei längeren Eisenkuren oft beobachtet, scheinen demnach dann einzutreten, wenn mit dem Eisen nicht gleichzeitig genug Eiweiss in den Magen gebracht und andererseits kein oder zu wenig saurer Magensast abgesondert wird. Es durfte daher neben Verabreichung eiweisshältiger Kost gleichzeitige Verordnung von Salzsäure diesen unangenehmen Begleiterscheinungen am besten vorbeugen. Eine hemmende Wirkung von Eisenoxydhydrat und Eisenoxydsalzen auf die Peptonisirung von Fibrin ist nach Zusatz von kleinen Dosen kaum zu beobachten, tritt aber bei stärkerer Concentration deutlich hervor (Bubnow). Dagegen will Düsterhoff gefunden haben, dass die Eisensalze der organischen Sauren die Pepsinverdauung auch in kleinen Mengen stark hemmen. Die Faulniss einer Mischung von Pankreas und Fibrin wird durch Zusatz von 5 proc. Eisenvitriol völlig aufgehoben, bei schwächerem Zusatz nur wenig gehindert. Eisenoxydsalze werden durch die reducirende Wirkung der Fäulnissprocesse im Darm in Oxydulsalze ubergeführt (Bubnew).

Schr grosse und concentrirte Eisengaben rufen Magendarment-

118 Einen.

zündung (Druck in der Magengrube, Leibschmerzen, Durchfälle) hervor, wenn sie ihre Affinitaten in den Magen-Darmwandungen allein sättigen müssen.

Daraus, dass bei Verabreichung kleinerer, wie grösserer Eisenmengen fast die gesammte Menge im Koth wieder erscheint, hat man den Schluss gezogen, dass im Magen und Darm fast kein Eisen resorbirt werde. Doch ist dieser Schluss ein falscher. Denn wie wir sogleich weiter auseinandersetzen werden, werden namentlich mit der Galle fortwährend ziemlich beträchtliche Eisenmengen ausgeschieden; das dadurch entstehende Eisendefieit des Korpers kann offenbar nur durch Aufnahme des eingeführten Eisens gedeckt werden. Die Untersuchungen Wild's über Aufnahme und Ausscheidung des Eisens im Verlauf des Darmeanals liefern hiefür ein höchst interessantes Bild; derselbe liess Schafe 10 Tage lang ein Heufressen, welches 0,236 pCt. Eisenoxyd enthielt; im Durchwandern durch Magen-Darmeanal änderte sich in folgender Weise der Procentgehalt des Eisens in dem Nahrungs- und Fäcalbrei der verschiedenen Abschnitte:

Magen Buch Lubmager, Dünndarm Blinddarm Grimmdarm Mastdarm F-Tett P.Ct (7, 2/36) рг г 0,138 pt't. TCt. pt't Til I. 1/1 0,070 9,111 0,197 0,170 0,217 0,058

Es geht daraus hervor, dass im Magen sogar bedeutende Mengen (fast die Halfte des genossenen Eisens) resorbirt, mit den Darmsecreten aber sehr rasch wieder aus dem Blut ausgeschieden werden, dass also sogar ein sehr reger Eisenstoffwechsel besteht. Wenn in den spateren Abschnitten des Magens schon wieder grossere Mengen Eisen auftreten, durite dies wohl auf die Thatsache zu berichen sein, dass auch der reine Magensaft eisenhaltig ist, also schon Magen Eisen nicht allein aufgenommen, sondern auch wieder ausgeschieden wird. Dem entgegen stehen allerdings die Angaben Hamburger's. Dieser fand bei Hunden, welche sich im Eisengleichbefanden, dass ein erheblicher Zusatz von Eisenvitriol zur wahrend der ersten 5 Tage die Eisenausscheidung durch nicht steigere, und dass in den folgenden Tagen nur eine Vermehrung stattfinde. Von 441 mg eingefuhrten Eisen aur 12 mg im Urin und nur 2 mg verschwanden im iallentistelhunden stellte er fest, dass von dem einin der Galle nichts erscheine und kommt somit zum car minimale Mengen der in den Magen eingeführten werden konnten. welcher Form das Eisen resorbirt werde, glaubt treten zu konnen, indem er die hisenverbin-L: and des Eidotters analysirte, deren erstere ja zusteres fur den Foetus ein vollkommenes Alles Eisen ist im Endotter vorhanden and die ausser Spuren von Calcium,

Phosphor enthalt und nach ihrem

Löslichkeitsverhalten in die Gruppe der Nucleine gehört. Die fragliche organische Verbindung, von Bunge Haematogen genannt, steht in ihrer Zusammensetzung dem Nuclein und Haemoglobin sehr nahe. Auch Milch und unsere wichtigsten Cerealien und Legaminosen enthalten nur kaum nachweisbare Spuren anorganischer Eisenverbindungen. Bunge stellt daher den Satz auf, dass Eisen in unserer Nahrung nur in einer höchst complicirten, durch den Lebensprocess der Pflanze erzeugten Verbindung vorhanden sei, dass es in dieser Form resorbirt und zur Haemoglobinbildung verwendet werde. Die sicherstehende Wirkung der anorganischen Eisensalze bei Chlorose glaubt Bunge durch die Annahme erklären zu können, dass dieselben die erganischen Eisenverbindungen vor Zersetzung bewahren, der das leicht zersetzliche Haematogen bei den nie fehlenden Magendarmstorungen der Chlorotischen ausgesetzt sei. Fur die Richtigkeit dieser Hypothese spräche auch der Umstand, dass die anorganischen Eisensalze bei allen Anaemien, deren Ursache jenseits der Darmwand liege, ohne Nutzen seien.

Im guten Einklange mit den obigen Anschauungen wird übrigens die Beobachtung von Sander stehen, dass die Chlorose bei entsprechender Regulirung der Diat erfolgreich mit Salzsaure zu behandeln sei; es wurde letztere vermöge ihrer gährungshemmenden Eigenschaften auch das leicht zersetzliche Haematogen vor dem

Zerfall schützen.

Ausscheidung des Eisens aus dem Organismus. Dass, wie wir bereits im Widerspruch zur herrschenden Ausicht angegeben haben, fortwährend grosse Mengen Eisen in die Blutbahn aufgenommen werden, und der Eisenumsatz im Körper ein sogar sehr bedeutender sein muss, geht auch daraus hervor, dass mit alten Secretionen fortwährend Eisen ausgeschieden wird, und dass es somit in vielen Canalen den Korper wieder verlasst. Wenn auch in vielen Ausscheidungen nur Spuren gefunden werden, missen sich diese doch im Laufe des Tages zu ziemlichen Summen addiren. Die fortwährende Ausscheidung aber kann wenigstens im normal bleibenden Organismus nur nach fortwährender Aufnahme möglich sein, weil ja sonst Eisenmangel und Krankheit entstehen

Sehr geringe Mengen von Eisen finden sich im Schweiss, im Speichel, Magen-, Pancreassaft, Schleim aller Schleimhäute und im Eiter. In der Milch der Ziegen und Frauen fand Liebreich 0,01 pCt. Eisen, welche Menge aber bei innerlicher Eisenverab-

reichung steigt.

Auch der Harn enthält nur sehr geringe Eisenmengen; in Scherer's Harnpigment findet sich ein in Aether löslicher Stoff, das Urohämatin Harley's, der regelmässig Eisen enthält. Magnier fand in 1 Liter Harn 0,007 Eisen. Der tägliche Eisengehalt des Urins (von im Mittel 1500 ccm täglich) beträgt im Durchschnitt 0,01 g (Hamburger).

Nach Hamburger wird durch den Gebrauch von Eisenpräparaten die Eisenausscheidung im Harn nicht wesentlich vermehrt (nach Gottlieb sogar verringert); da das Eisen im Harn nicht durch Eisenreagentien (Schwefelammonium) nachweisbar ist, glaubt er. dass das resorbirte Eisen nicht als solches, sondern als eisenhaltiger organischer Körper ausgeschieden wird. Mayer bezweifelt uberhaupt, dass das Harneisen aus den Nieren stamme; es könne ebenso gut von den Schleimhäuten der Harnorgane ausgeschieden werden sein.

Die tialle ist nach allen Untersuchungen diejonige Flüssigkeit, die am meisten Eisen aus dem Blute ausführt. In 100 Th. frischer Menschen- oder Thiergalle ist enthalten zwischen 0,004 bis 0,0068 Eisen (Young, Hoppe-Seyler, Kunkel). Die tägliche Ausscheidung des Eisens mit der Galle fand Kunkel bei einem 4 Kilo schweren Gallenfistelhunde zu 0,004-0,006. Beim Menschen wurde die tagliche Ausscheidung des Galleneisens noch nicht bestrumt; redoch wenn man nach J. Ranke die tägliche Gallenmenge Erwachsenen zu 600 ccm annimmt, so berechnet sich unter Jungenahme der Young'schen Mittelzahl die tägliche Eisenaussome ione in derselben zu 0,0408 g. Die Quelle dieses in die Galle secretenden lisens ist, wie die des Gallenfarbstoffs (Bilirubin), and Happe-Scyler, Maly, Jaffe zweifellos das zersotzte Hamatin. Th. Gallenfarbstoff nur 1,5 Th. Eisen, auf 100 Th. Alexand aber 9,79 Eisen kommen, so nimmt Kunkel an, dass beim des Hamatins ein eisenreicherer Rest abgespalten und im St. Konstoutheils zurückgehalten wird, während nur ein kleinerer Photo see betateren mit dem Gallenfarbstoff nach Aussen tritt. Als he hoers in der Galle halt Kunkel die des phosphorsauren in the wahrschomlichste.

Risengehalt der Fäces stammt zum Theil von dem mit recordingen Eisen der Nahrung, zum Theil von dem mit Partessaft, Darmschleim ausgeschiedenen Eisen, wolches Darms in Schwefeleisen umgewandelt im Durchschnitt O,038 g. Schundt fanden auch bei hungernden Thieren einen wie Schundt fanden auch bei hungernden Thieren einen wie schundt in den Kothmassen, 6—10mal so viel, wie schlesen daher, dass hauptsächlich der Darmcanal

. Jo bownsamheidung sei.

1, 1 100

verhalt sich das von aussen eingebrachte Eisen welches dem physiologischen Gewebszerfall entden Elutstrom eingeführte Eisen wird zunächst und von da allmalig wieder an das Blut betreiben des Darmeanals besitzen die Fähigtag nach in den Kreislauf eintretenden Eisendet wechmen und in den Darminhalt auszu-

Ueberblicken wir die von allen Theilen des Körpers täglich abgestossenen Eisenmengen (Haare, Epidermisschuppen, ausgeworfener Speichel, Schleim, Koth, Harn), so scheint auch die directe Erfahrung für die an und für sich wahrscheinliche Annahme zu sprechen, dass täglich ebenso viel Eisen ausgeschieden, wie aufgenommen wird, namlich im Durchschnitt 0,05 g.

Die Rolle des Eisens im Blut.

Es ist durch alle Untersuchungen mit grösster Sicherheit bewiesen, dass der Hauptwirkungsplatz des Eisens nicht in den Organen, sondern im Blute zu finden ist; ferner dass das Eisen einer der wichtigsten Hauptbestandtheile des Blutes ist und Blut ohne

Eisen gar nicht gebildet werden konnte.

Im Blut ist das Eisen nicht im Serum, sondern einzig in den Blutkörperchen an das Haemoglobin chemisch gebunden. Das Haemoglobin hat eine für jede Thierart constante Zusammensetzung, so dass also jedes Haemoglobinmolekül derselben Thierart auch immer die gleiche Eisenmenge enthält; man kann daher für jedes Thier aus der Menge des im Blut gefundenen Eisens die Haemoglobinmenge des Blutes, oder umgekehrt aus der gefundenen Haemoglobinmenge den Eisengehalt berechnen. Es ist demach der Eisengehalt des Blutes genau proportional seinem Haemoglobingehalt. Auch sind wir nicht im Stande, die physiologische Wirkung des Eisens von der des Haemoglobins gesondert vorzutragen.

Die reinen Haemoglobinkrystalle von verschiedenen Thieren baben nach Hoppe-Seyler folgende Zusammensetzung:

Oryhaemo-	Krystall-	In	der ube	r 100°	getroek	neten	Substa	HZ:
glebinkrystalle bei	Wasset	{*	Ħ	0	S	Fe	P ₃ U ₃	
Hunden	3 4pt't 6 9	58.85 54.26 54.12 54.09	7,82 7,10 7,86 7,39	16,17 16,21 16,78 16,09	21,44 20,69 20,65 21,44		0,43 0,43 0,48 0,59	0.77

Wie man sieht, bestehen bei verschiedenen Thieren ausserordentliche Aehnlichkeiten, die sich auch weiter ausdrücken durch
das gleiche Spectralverhalten, sowie die gleiche Fähigkeit, Sauerstoff aus der Luft in lockerer Verbindung aufzunehmen und im
Sauerstoffvacuum wieder abzugeben; auf der anderen Seite sprechen
namentlich die Unterschiede im Eisen-, Schwefel- und Phosphorgehalt, die verschiedene Löslichkeit in Wasser und die verschiedene
krystallform gegen eine vollständige Identität.

122 Eisen,

Aus obigen Analysen hat Preyer für das Haemoglobin berechnet die Formel C₄₀₀, H₉₀₀, N₁₇₁, FeS₃O₁₇₀. Es ist nicht zu verwundern, dass man die Constitution dieses grossen Moleküles noch nicht kennt; doch irrt man vielleicht nicht zu weit von der Wahrheit ab bei der Annahme, dass in demselben verschiedene Eiweisskorper mit eisenhaltigen Pigmenten (Haemochromogen und Haematin) verknüpft sind; denn bei der Zersetzung des an und für sich wenig beständigen Haemoglobins treten Eiweissstoffe, fluchtige Fettsäuren

and die eben orwahnten oisenhaltigen Pigmente auf.

In welcher Form das Eisen an das Haemoglobinmolekül geknupft ist, wissen wir noch nicht mit Sicherheit; jedenfalls aber dürsen wir es in einer organischen Verbindung denken; denn im Blute erhält man keine directe Eisenreaction. Nach Hoppe-Seyler hat der alte Streit darüber, ob das Eisen als Metall, oder als Oxyd in dem Haemoglobin enthalten sei, jetzt keinen Sinn mehr: es ist nur fraglich, ob es in diesem Körper als Fernd- oder Ferroverbindung enthalten ist. Bei der Auflösung des Haematins erhalt man das Eisen als Oxydulsalz; aber es geht daraus noch nicht hervor, dass es auch als Oxydulverbindung darin enthalten ist. Da die verschiedenen reducirenden Processe, welche nur im Stande sind, Eisen aus dem Oxyd- in den Oxydulzustand überzusühren, bei ihrer Einwirkung auf Haematin das Eisen sofort herauslosen, ohne das Atomgebaade im Uebrigen sehr zu verandern, ist es wahrscheinlich, dass Eisen als Ferricum darin enthalten, und seine Stelle eine sehr leicht erreichbare ist. Aus Blutextravasaten werden die eisenfreien organischen Zersetzungsproducte truher als die eisenhaltigen fortgefuhrt; auch wenn man Ferrum lacticum Thieren hypodermatisch beibringt, erhält man in den nach einer Woche excidirton Gewebsstucken noch starke Eisenreaction, während Milchsaure nicht mehr nachgewiesen werden kann; das zuruckbleibende Eisen soll aus reinem Eisenoxydhydrat bestehen (B. Hecht). Auch Hindenlang fand in einem Fall von Morbus maculosus Werlhofii die Pigmentschollen fast lediglich aus Eisenoxydhydrat bestehend. Untersucht man das Verhältniss der Eisenatome im Haemoglobin oder Haematin zum lose im Blutfarbstoff gebundenen Sauerstoff, so ergiebt sich, dass im Oxyhaemoglobin für 1 Atom Eisen 2 Atome oder 1 Molecul Sauerstoff unter Sauerstoffdruck aufnehmbar sind (Hoppe-Seyler).

Diese Annahme gilt natürlich nur für das sauerstoffgesättigte Oxyhaemoglobin. Im lebenden Blut dagegen, das im Capillarkreislauf grosse Sauerstoffmengen abgiebt und im Lungenkreislauf wieder aufnimmt, muss die Oxydationsstufe dieser Eisenverbindung einem fortwahrenden Wechsel unterliegen, im arteriellen Blute sich er-

höhen, im venosen Blute sich erniedrigen.

Dass aber der Blutsauerstoff an das Haemoglobineisen gebunden sein muss, geht mit grösster Wahrscheinlichkeit daraus hervor, dass auch der Sattigungsgrad des Blutes mit Sauerstoff

genau proportional ist der Eisen- und Haemoglobinmenge desselben (die Quinquaud'sche Methode der Haemoglobinbestimmung beruht auf dieser Annahme), und dass mit dem steigenden oder sinkenden Haemoglobin- und Eisengehalt die Sauerstoffausnahme steigt und fällt. Dafür spricht auch, dass dieselben Reagentien, die im Blut reducirend wirken, ebenso sich gegen Eisenoxydul und -Oxyd und deren Salze verhalten; ferner, dass Eisenoxydul-Lösungen ebenfalls an gewohnlicher Luft rasch Sauerstoff anziehen und sich in Oxydlosungen verwandeln. Endlich stimmt die Berechnung der an das Eisen zu bindenden Sauerstoffmenge ungemein gut zu dem gefundenen Werthe:

1 g Haemoglobin enthalt 0,0042 g Eisen. Wenn nun im Haemoglobin 2 Fe 1 0 binden kann, so muss 1 g Haemoglobin mit 0,0042 fe binden konnen 0,0024 g O. Nach Hoppe-Seyler, Preyer u. A. eathalt aber 1 g Haemoglobin 1,25 ccm 0, gemessen bei 0" und

1 m Druck, d. i. 0,00235 g O.

Schwankungen im Haemoglobin- und Eisengehalt des Blutes. Der Haemoglobin- und damit der Eisengehalt und Sauerstoffssättigungsgrad des Blutes ist ein ungemein wechselnder, schon bei ein und demselben Individuum, noch mehr aber bei verschiedenen Individuen.

a) Wenn das Blut aus Organen herausströmt, in denen es Wasser abgegeben, oder in denen sich die Blutkörperchen neu bilden, z. B. Nieren und Milz, so ist es reicher an festen Bestandheilen und Eisen; dagegen ärmer an denselben, wenn es aus Organen kommt, in denen Wasser aufgenommen wird, oder die Blutkorperchen zerstort werden, z. B. im Lebervenenblute. Arterielles Blut enthalt constant weniger rothe Blutkörperchen und weniger Haemoglobin als venöses, was sich leicht aus dem Diffusionsstrome in den Capillaren, der dem Blute Wasser entzieht, erklären lässt; damit stimmt überein, dass die Zahl der rothen Blutzellen an allen Punkten des art. Systems gleich, in verschiedenen Venenbezirken aber sehr verschieden gefunden wird (Otto).

b) Dass je nach stärkerer oder schwächerer Wasserausnahme das Blut verdunnter oder concentrirter werden muss, braucht keines besonderen Beweises; nicht so klar ist es mit dem Einsluss der Nahrung, für den aber Versuche solgende Ergebnisse geliesert haben: Eiweissarme oder viel stickstofffreie Kost (und Fettansammlung im Körper) drückt die Haemoglobin- und Eisenmenge herab (Subbotin, Panum); deshalb ist das Blut der Pflanzensresser eisenärmer, als das der Fleischfresser. Bei einem Hunde sand sich nach 18 tägiger reiner Fleischfütterung in der Blutasche 12,75 pCt. Eisen, dagegen nach 20 tägiger Brodsütterung nur 8,65 pCt. Forster sand bei seinen dem Salzhunger²) unterworsenen Thieren, dass die Eisenausscheidung

Vgl Sauerstoff Siehe S. 18.

nie unterbrochen, und dass mehr Eisen ausgeschieden, als aufgenommen wird. Es wurden innerhalb 36 Tagen mit der Nahrung aufgenommen 0,93 g und ausgegeben 3,59 g Kisen, so dass der Körper die enorme Menge von 2,66 g Eisen verlor. Vierordt fand an sich selbst mit seiner feinen Spectralmethode im Laufe zweier Tage, durch Ruhe und Wachen, Essen und Trinken u. s. w. Schwankungen zwischen den relativen Haemoglobinwerthen 1,125-1,393. Auch Dietl fand, dass bei ungenügender Eisenzufuhr täglich 1,863 mg Eisen mehr ausgeschieden als aufgenommen wird. Der Einfluss der Eisenentziehung auf den thierischen Organismus ist folgender. Der Eisengehalt der Excrete nimmt rasch ab und es horte bei einer trächtigen Hundin die Ausscheidung überhaupt auf; der Haemoglobingehalt des Blutes sinkt beträchtlich, z. Th. bis auf die Halfte des ursprünglichen. Die im Anfange des Versuches munteren Thiere wurden immer träger und gegen Ende trat eine erhebliche Pulsbeschleunigung ein. Die Section ergab hochgradige Versettung, vornehmlich von Leber und quergestreifter Museulatur (10,6 und 8 pCt.) (v. Hoesslin).

c) Directe Eisenbestimmungen bei verschiedener Constitution besitzen wir nicht, wohl aber Blutkörperchenzahlungen, deren Zuund Abnahme ja eine gleichlaufende Veränderung des Eisengehalts bedingt. Hiernach ergiebt sich die von vornherein wahrscheinliche Thatsache, dass die stärksten Thiere am meisten, die schwächsten am wenigsten Eisen und Blutkörperchen haben. Andral und Gavarret, Delafond fanden für die Blutkörperchenmenge des Schafbluts das Mittel von 93 pM.; die kräftigsten Schafe hatten 101 bis 123 pM., Hundeblut hatte im Mittel 136—165 pM. Zellen. Bezuglich verschiedener Thierarten stellte Otto fest, dass Kaninchenblut mit dem von Hunden verglichen, nicht nur ärmer an Blutkörperchen sei, sondern dass die Kaninchenblutkörperchen auch bei weitem armer an Haemoglobin seien, als die des Hundeblutes.

Nach	Leear	u hat das		
	Blut	kraffiger Männer	136 pM	Blutkörperchen,
	44	schwichlicher Manner	116	=
	40	ke ffiger Frauen	126 _	
		water catilities of the second	117	

Nach Prévost und Dumas hat das Blut der Vögel am meisten Blutkörperchen und Eisen; hierauf kommt das der Fleisch-, dann der Pflanzenfresser und erst zuletzt der Kaltblüter.

d) Von dem Blute verschiedener Altersstusen wissen wir, dass das Blut neugeborener Hunde viel reicher an sesten Blutbestandtheilen ist, als das Blut der Mutter: dass es im Lause des Wachsthums ärmer, nach beendigtem Wachsthum wieder reicher daran wird, ohne aber die ursprüngliche Hohe, wie unmittelbar nach der Geburt wieder zu erreichen; dass der Gehalt des sötalen Blutes an rothen Blutkörperchen unabhängig vom Mutterblut ist und daher deren Bildung als eine Function der sötalen Zellenbildung er-

scheint; dass im Blut der Neugeborenen mehr Eisen ist als in dem der Erwachsenen. Nach Leichtenstern soll die absolute Haemoglobinmenge im ersten Halbjahre eine Zunahme nicht erfahren, wahrscheinlich in Folge des geringen Eisengehaltes der Milch. Als v. Hoesslin von 2 gleich alten Kätzchen einer täglich 1,5 g Eisenalbuminat einflösste, fand er, dass diese nach 54 Tagen erheblich mehr an Gewicht zugenommen hatte, und dass der Haemoglobingehalt ihres Blutes um 1/3 höher war, als der des anderen Thieres. Nach Denis, Lecanu, Stölzing nimmt die Zahl der Blutkörperchen und damit die Eisenmenge vom 1. bis zum 40. Lebensjahre zu, dann allmälig ab.

e) Der Haemoglobin- und Eisengehalt des Männerblutes ist

grösser als der des Weiberblutes.

	Becquerel	Denis	Nasso
Im Mannesblut ist im Durchschmitt I		0,63 pM.	0.5524 pM.
Im Franchblut Noch C Schmidt kommt auf 1000 g H	int.		0.5453
Be m gesunden Mann 513,02 Ber einer gesunden Frau 390,24	g 7,1	natin 70 g 99 _	Eisen 0,512 g 0,489 _

f) In Krankheiten. Die älteren Untersuchungen wurden meist an Aderlassbiut angestellt und haben deshalb keinen grossen Werth, weil die Aderlasse selbst in das Blutleben mächtig eingreifen; sodann berucksichtigen sie auch die individuellen, geschlechtlichen, Alters- u. s. w. Verhältnisse viel zu wenig. Dagegen lieferten Quincke und Wiskemann sehr werthvolle Beitrage. Wir geben eine kleine Zusammenstellung der Ergebnisse der besten Forscher auf dieselbe Einheit von uns berechnet.

3	[Ou	0 g Blut wa	r Eisen:							
	Bea	6 gesunden	-xollblüt	igen	Manner	0.54	7 g	Bec juero	and	Rodier
		1					4	-		80
		entzundlich					-	**	98.	+
		2					-	-	-	**
		Pleuritts .							44.	**
	-	acutem Rhe							-	19
	-	30 mamise								99
	-	Chlorosia						_	-	**
	*	Chiorosis					***	H. Quinck	61	**
		Leukamie . gesunden F					-			
	- qu	Seannach L	LAUCH			· Charles	52 m	-		

Die Quincke'schen Zahlen sind aus dessen Hacmoglobinbestimmungen berechnet unter der Voraussetzung, dass der Eisengehalt des Haemoglobin 0,42 pCt. und immer der gleiche ist. Wie man sieht, ist namentlich nach diesen Bestimmungen die Differenz des Eisengehaltes chlorotischen und leukämischen Blutes vom normalen eine enorm grosse.

Bei Bestimmung des Eisengehaltes von Leber und Milz von an 12 verschiedenen Krankheiten Gestorbenen fand H. Stahel den

bei weitem grössten Eisengehalt in der Leber eines an Anaemie Gestorbenen (0,614 in 100 g Trockensubstanz), während die Milz mit 0,091 den drittkleinsten der gefundenen Werthe darbietet. Von einer voraufgegangenen Eisenmedication kann dieses enorme Ueberwiegen des Eisens in der Leber nicht abhängen, da man auch bei längerer Fütterung eine Bisenanhäufung in der Leber nicht findet und St bei seinen Untersuchungen nur in 3 Fällen den Eisengehalt in der Milz um ein weniges geringer fand als in der Leber.

g) Durch Blutentziehungen werden vorzugsweise die Blutkörperchen und die Eisenmenge des Blutes, viel weniger das Fibrin und die festen Serumbestandtheile vermindert. Otto fand die schwer erklärbare Thatsache, dass nach Aderlässen der Haemoglobingehalt des Blutes constant in etwas stärkerem Verhältniss sank, als die Blutkorperchenmenge; auch erreicht die Zahl der Blutzellen die Norm rascher wieder als das Haemoglobin Die Restitutionsperiode ist, wenn man, sobald das Blut die Norm wieder erreicht hat, einen zweiten Aderlass setzt, eine sehr viel längere als nach dem ersten.

1. Stunde nach dem Aderlass ist die Differenz des Gehaltes an Blutzellen und Haemoglobin zwischen venosem und arteriellem Blute gering oder ganz ausgeglichen.

Theorie der Eisenwirkung.

Es kann keinem Zweifel mehr unterliegen, dass zur Bildung des Haemoglobin und somit auch zur Bildung der rothen Blutkorperchen Eisen unerlasslich nothwendig ist; auch ohne directe Beweise konnte man keine andere Annahme machen aus dem einfachen Grunde, weil es kein eisenfreies Haemoglobin,

keine eisenfreien rothen Blutkorperchen giebt.

Es ist gegenwärtig zwar noch nicht endgiltig entschieden, in welcher Weise die rothen Blutkorperchen gebildet werden. Während man noch vor wenigen Jahren, auf die Untersuchungen von Kolliker, Erb, Recklinghausen, Neumann gestützt, annahm, dass die Erythrocyten aus den Leukocyten durch Haemoglobinausnahme seitens der letzteren entstehen, stellen neuere Arbeiten von Hayem, Löwit, H. F. Müller andere Hypothesen über diesen Gegenstand auf, von deren näherer Auseinandersetzung wir umso eher absehen, als keine derselben bisher allgemein acceptirt ist.

So viel steht jedoch fest, dass zur Bildung der Erythrocyten, mag dieselbe wie immer erfolgen, Haemoglobin, also Eisen unbe-

dingt nothwendig ist.

Rabuteau beobachtete bei einem chlorotischen Mädchen, dem er zwanzig Tage lang täglich 0,05 g Eisen gab, die Zunahme der rothen Blutkörperchen mit Hülfe des Malassez'schen Blutkörperchenzählers mit folgenden Ergebnissen: Eisen, 127

1335	1	[20.0	WHITE	it.	1 00	m Blu	ver de	Ersenhel and lung roth	 Rlutkörpercheid
									5010000
	7.		un.	201	1 ,	4	w ibrete	der fischte midling	315000

7.	_	all .	*	1	w ibrene	der	Cish Francillung	3156000
12	04		79	1	81	*	n	3690000
24	~	**	10	1	**		14	45780000

Im Mittel hatte also eine tägliche Vermehrung von 82950 rothen Blutkorperchen auf den emm stattgefunden und das Madchen konnte am Ende der angegebenen Zeit geheilt entlassen werden. Duncan-Stricker, welche die Chlorose weniger auf eine Verminderung der Zahl der Blutkorperchen, vielmehr auf eine veränderte Beschaffenheit derselben (geringeren Haemoglobingehalt, Abnahme des specifischen Gewichtes u. s. w.) zurückfuhren (was in der That zutrifft), beobachteten bei einem anämischen Burschen unter guter Nahrung und Eisengebrauch im Laufe von 10 Wochen eine Zunahme der Haemoglobinmenge um fast 25 pCt. Quincke sah bei Chlorose unter Eisengebrauch und zweckmässiger Ernährung den Eisen- und Haemoglobingehalt des Blutes im Verlauf von 10 Wochen

fast um das Doppelte ansteigen.

Auch liegt für eine ganz analoge Pflanzenkrankheit, der im Chlorophyllmangel bestehenden Pflanzenchlorose der bestimmte Nachweis vor, dass sie bei Eisenmangel entsteht und durch Zusatz ganz geringer Mengen löslicher Eisensalze zur Wurzel geheilt wird, »Es mag angewiss sein, ob das Eisen in die chemische Formel des Chlorophyllfarbstoffs eintritt (Verdeil); gewiss ist es dagegen, dass Pflanzen, denen man Eisensalze vorenthält, aufhören, Chlorophyll zu bilden, dass also das Eisen zum Ergrünen unentbehrlich ist. Und da bei allen Pflanzen, welche auf selbständige Assimilation angewiesen sind, die Sauerstoffabscheidung (ohne welche keine Bildung organischer Substanz aus Kohlensäure und Wasser u. s. w. denkbar ist) nicht ohne Gegenwart des Chlorophyll eintreten kann, so ist das Eisen als chlorophyllerzeugende Substanz für den Assimilationsprocess von höchster Wichtigkeit« (Jul. Sachs). Es ist diese Thatsache zwar kein Beweis, dass auch die Blutfarbstoffe sich ähnlich gegen Eisen verhalten; allein es wird dadurch in Verbindung mit den anderen Thatsachen wenigstens die Wahrscheinlichkeit erhöht.

Nicht allein bei krankhaft herabgesetzter Zahl, sondern auch bei ganz normalem Blut soll eine weitere Steigerung der Blutkörperchenzahl durch Eisenzufuhr bewirkt werden; doch liegen hierüber viel zu wenig Untersuchungen vor, als dass wir dessen sicher sein konnten; namentlich wissen wir nicht, welche Zahl die normale ist. Die von uns oben mitgetheilte Tabelle zeigt, dass die gesunden vollblütigen Menschen Becquerel's und Rodier's weniger Insen in ihrem Blute haben, als die gesunde Frau Quincke's, die dieser nicht evollblütige nennt. Indem wir daher die Frage offen lassen, konnen wir nicht umhin, unsere Ansieht dahin auszusprechen, dass wir an eine durch lange Eisenzufuhr allein (ohne gleichzeitig

vermehrte Eiweisszufuhr) hervorzurufende Blutüberfüllung (Plethora) nicht glauben, wenigstens nicht in dem Sinn einer excessiven Vermehrung der rothen Blutkörperchen. Denn eine Steigerung derselben über die Norm müsste compensatorisch Erhöhung des Stoffwechsels, damit raschere Zerstörung der rothen Blutkorperchen. starkere Strikstoff- und Eisenausscheidung bewirken, sich also sogleich wieder selbst vernichten; auch nehmen bei guter Ernährung h Von alle Organe gleichmässig zu, nie das Blut einseitig. Die Be-bachtung, dass Tuberculose unter Eisengebrauch häufig von Blutsteren befallen werden, auf eingetretone Plethora zurückzusühren. st aber ment wohl thunlich; denn hier reicht auch schon die Ansahme der Ruskkehr eines normalen Blutdrucks zur Erklärung der Nartur von dunnwandigen oder cavernös freiliegenden Lungenconsider wir finden zudem in den bezüglichen Krankengeand the are die Angabe, dass sich vor der Haemoptoe eine abnorm recently liluttulle gezeigt habe.

Frenchung des Eisens auf die Organfunctionen.

to day been selbst und als solches, abgesehen von obiger someon, and noch eine directe Wirkung auf die Korpergewebe A. w. and shallch wie die anderen Metalle (Blei, Kupfer, Queck-. ... beneunte tenderungen in den Functionen der Organe herwww. I am Frage ist erst vor einigen Jahren in Angriff genommen westen, dass man Eisen in fast allen Organen (Knochen, Nerven, Muskeln, Leber, Milz u s. w.) findet, dass es A us den meisten oder allen Pigmenten, auch der liaare. .. Man et, aber es ist fur die meisten bluthaltigen Organe noch . . dergrestellt, ob diese Eigenschaft nur von dem in was romentenen blut herruhrt, oder in den Gewebszellen selbst 1. The Notice Pur laber und Milz ist es wahrscheinlich ge-.. Jose sach in deren Gewebszellen Eisen enthalten ist, wenig-.... Schorer den Eisengehalt der Leber als sehr ... was offenbar west ubertrieben ist; und nach

Scherer ist auch die Milz stark eisenhaltig; H. Nasse fand mikroskopische Korner, welche wosentlich aus Eisenoxyd bestanden; bei sehr alten und abgemagerten Pferden gab die trockene Milzpulpa fast 5 pCt. Eisen, wenigstens 4 mal so viel als bei jungen Thieren. Nach Quincke enthalten die Milz, die Marksubstanz der Lymphdrusen, sowie das Knochenmark sehr häufig ein durch Schwofelammonium nachweisbares Eisenalbuminat, das in Form von Körnehen in den Milzzellen enthalten ist, wahrscheinlich von untergegangenen rothen Blutkörperchen abstammt und zur Neubildung solcher vorwendet wird (physiologische Siderosis); Siderosis findet sich bei den meisten alteren Individuen und bei fast allen an chronischen Krankheiten Verstorbenen, namentlich bei Diabetes mellitus und pernicioser Anaemie; auch bei acuten Krankheiten findet man sie nicht selten, namentlich nach den acuten Darmkatarrhen der Kinder. Die Siderose der Greise und nach chronischen Krankheiten erklärt sich durch erhöhten Zerfall der rothen Blutzellen und mangelnde Aussuhr des Bisens durch die Leber (Peters),

Austuhr des Bisens durch die Leber (Peters),

Ausserdem hat man eine Beobachtung Pokrowsky's und Botkin's zur Aufstellung der Hypothese einer directen, vom Haemoglobin-eisen unabhangigen Eisenwirkung verwerthen können. Dieselben wellen namlich in einem Falle gefunden haben, dass schon wenige Standen nach Einnehmen eines Eisenpräparats, also zu einer Zeit, wo unmoglich schon eine nennenswerthe Vermehrung der rothen Blutkorperchen eingetreten sein konnte, die Körpertemperatur ansueg: sie glaubten daher diese Wirkung als eine directe Eisenwirlung auslassen zu müssen; es würden hierdurch die feinsten artemellen Gefässe verengt; in Folge dessen steige der Blutdruck, der Stoffwechsel und die l'emperatur; damit hänge auch die rasche Verbesserung der Ernährung, das schnelle Verschwinden ödematiser franssudate zusammen. Wir brauchen wohl kaum weiter auseinander zu setzen, dass diese schon von Sasse aufgestellte Meinung der näheren Begründung entbehrt und ebenso die Augabe des Utzteren, dass die Eisenmittel die Stelle der rothen Blutkörperchen sogar ersetzen konnten.

Giftige und unmittelbar in die Vonen gespritzte Gaben von Fenonatriumtartrat bewirken nach H. Meyer und Williams bei Sugethieren nach Art von Platin und Arsen eine directe Lähmung des Centralnervensystems und periphere Gefässlahmung und hierdurch Hyperämie und entzundliche Schwellung der Magendarmsuchmhaut; das Blut zeigt bei normalem Sauerstoffgehalt stets

buch radige Kohlensäureverminderung.

Subcutan eingeführtes Eisen wird sehr rasch zum grosseren Itelle durch die Nieren, zum geringeren durch die Leber wieder der Circulation ausgeschaltet: in die übrigen Se- und Excrete gebt das Eisen nicht über. Blutserum und Ascitesflussigkeit ist lach subcutaner Injection haufig eisenhaltig; der Eisengehalt von Mith und Knochenmark bleibt gänzlich unbeeinflusst (Glaevecke).

Länger fortgesetzte subcutane Application von Eisensalzen führt endlich zu Erbrechen und Durchfallen; entzündliche Processe in den Nieren und der Leber treten meist erst nach grossen Dosen auf, doch solle man bei Menschen wegen bleibender Nierenveränderungen vorsichtig sein. Die Blutgase bleiben bei solchen chronischen Eisenvergiftungen unbeeinflusst, nur gegen Ende des Lebens nimmt die Kohlensäure plötzlich ab; gleichzeitig mit dieser Abnahme tritt zuweilen hohes Fieber ein, vielleicht als Ausdruck eines rapiden

Zerfalles von Körpereiweiss (Kobert).

Es bleibt demnach vorläufig für medicinelle Eisengaben nur die Bedeutung des Blutkorperchenbildners und Sauerstofftragers übrig, und sind alle Wirkungen auf die Organe davon abzuleiten Es ist eben die normale Functionirung derselben, d. i. die Gesundheit an ihre normale Menge geknüpft. Wir können fur die normale Eisenzufuhr und den normalen Eisengehalt des Blutes unter keinen Umständen eine besondere specifische Wirkung statuiren, nur die, dass eben alle Organe hierbei ihre normale Functionen ungehindert ausführen können. Eine Steigerung der normalen Functionen, der normalen Temperatur, der normalen Pulsfrequenz, des normalen Stoffwechsels anzunehmen, können wir für unsere Person uns nicht entschliessen; die sich überall findenden Angaben, dass bei zu langem Eisengebrauch, oder bei Eisengebrauch von Personen, die an und für sich schon ziemlich blatreich seien, Hitzegefühl, Herzklopfen, Neigung zu Congestionen und sogar Blutungen auftreten, scheinen nur aprioristisch construirt zu sein; wenigstens konnten wir nirgends ansgiebige Beweise finden, und directe Beubachtungen in der Umgegend eines Stahlbades, wo die Umwohner als tagliches Getrank nur das Eisenwasser trinken, hat uns nicht nur keine plethorischen Individuen, sondern sogar eine auffallende Häufigkeit anämischer Zustände finden lassen. Auch die häufig citirten Beobachtungen Pokrowsky's einer Steigerung auch normaler Temperatur lassen sich für obige Meinung nicht verwerthen, da dieselben sämmtlich an Kranken gemacht wurden: wenn Pokrowsky von normaler Temperatur spricht, ist hierunter nur eine der normalen gleiche Temperaturhöhe Kranker zu verstehen: diese darf man aber unter keinen Umständen vergleichen mit der normalen Temperatur gesunder Menschen. Ebenso lässt sich auch dessen Angabe, dass die Harnstoffausscheidung unter Eisengebrauch zunehme, nicht auf Gesunde ausdehnen, abgesehen davon, dass Pokrowsky die tägliche Stickstoffaufnahme nicht bestimmt hat, also die vermehrte Stickstoffausscheidung ebenso gut auf vermehrte Nahrungsaufnahme bezogen werden kann, wie auf das Eisen; ja ware wirklich nur durch das Eisen die Stickstoffausscheidung vermehrt worden, dann hatte das Korpergewicht abnehmen müssen; P. giebt aber sogar eine Vermehrung desselben an. Die Versuche J. Munk's an gesunden Hunden ergaben zudem

unzweifelbaft, dass Zufuhr von Eisen auf den Eiweissverbrauch durchaus ohne Einfluss ist.

Die hohe Bedeutung eines normalen Eisen- und Haemoglobingehaltes erkennt man dagegen am klarsten, wenn derselbe in Folge irgend einer einwirkenden Ursache abnimmt, welchen Fall uns die sogenannte Chlorose am reinsten darbietet. Wir sehen bei den Chlorotischen eben jede Function gestört, und geistiges wie körperliches Leben tief darniederliegen: tiefe geistige Verstimmung, Unlust zur Arbeit, zur Freude. zur Bewegung, Muskelschwäche, Schwäche des Herzschlags und der Athmung, Appetitmangel, Storungen der Verdauung, aller Secretionen, Kopfweh, Schwindel, unruhiger Schlaf, Schlaflosigkeit. Und dass der Eisenmangel wirklich die einzige Ursache aller dieser Erscheinungen ist, sieht man an der raschen Besserung aller Symptome bei medicamentoser Eisenzufuhr.

Bei Chlorotischen und Anämischen bewirkt demnach das Eisen allerdings Steigerung aller Functionen (des Stoffwechsels, der Temperatur, des Herzschlags, Blutdrucks u. s. w.), aber nicht über, sondern zur normalen Höhe. Und zwar trägt zu dieser raschen Zurückführung zur Norm vor Allem die Steigerung der Haemoglobinmenge, sodann aber auch die reichlichere Secretion des Magensaftes und die dadurch herbeigeführte bessere Verdanung bei.

Man hat lange night einzusehen vermocht, wie Eisenmangel m Blut entstehen könne, da ja die tägliche Nahrung stets hinmichend Eisen zuführe. Es scheint sich die Sache einfach so zu terhalten, dass eben die Chlorose von einem mehr oder weniger langen Stadium ungenügender Nahrungsaufnahme eingeleitet wird durch Appetitlosigkeit und Verdauungsschwäche. Dass aber bei verringerter Eisenzufuhr die Eisenausscheidung immer fort geht, das Blut demnach mehr Eisen verliert, als erhält, haben be oben mitgetheilten Untersuchungen Forster's und Dietl's deutlich ergeben.

Einspritzungen von Eisenoxydul- und Eisenoxydsalzen in das Blat, wie sie von Blake zuerst angestellt wurden, sind nicht im Stande, uns über die Eisenwirkung besser aufzuklären; denn alle herbei auftretenden Erscheinungen am Herzen und den Gefässen ant schliesslicher Herzlähmung und Tod rühren nur von den durch binspritzungen bewirkten Blutgerinnungen und Embolien derwiter in lebenswichtige Organe her, nicht vom Eisen als solchem

Vaincke).

Therapentische Anwendung.

hisen ist eines der wenigen Mittel, von dessen therapoutischem Werth die Aerzte von jeher überzeugt gewesen sind; und wenn mas in neuerer Zeit auch bei ihm Zweifel erhoben hat, ob es die he sugeschriebenen Erfolge wirklich erzeuge, so bestätigt doch

eine tausendfältige Erfahrung, dass das Eisen in der That bei gewissen Zuständen ein vortreffliches und zuweilen selbst unentbehrliches Heilmittel sei. Wir werden die besonderen Wirkungen, welche bestimmte Präparate bei einzelnen bestimmten Processen hervorrufen, bei diesen selbst besprechen. In der hier folgenden Darstellung sollen die Indicationen für das Eisen als solches zusammengefasst werden, bezw. für die Präparate, welche die reine Eisenwirkung ohne besondere Nebenerscheinungen überwiegend entfalten.

Schon ehe man die grosse physiologische Wichtigkeit kannte, welche das Eisen für das Blut und damit für den Gesammt-Organismus besitzt, hatte die Erfahrung gelehrt, dass durch dasselbe krankhafte Veränderungen, als deren Wesen oder Begleiterscheinung man eine Blutarmuth im Allgemeinen oder eine Verarmung des Blutes an rothen Blutzellen (Oligocythaemie) oder eine Abnahme des Blutfarbstoffes (Oligochromaemie) ansieht, zur Heilung geführt oder wenigstens in ihrer Ausgleichung wesentlich unterstützt werden konnen: dies sind die sogenannten anämischen und kachektischen Zustände. Wir können uns ein Eingehen auf den Modus der Eisenwirkung bei diesen Zuständen ersparen, da aus der Besprechung der physiologischen Wirkung alle bezuglichen Punkte genügend sich ergeben. Es sollen demnach im Folgenden nur die klinischen Verhältnisse in Betracht gezogen werden.

— Ueber den Nutzen des Eisens bei den verschiedenen Formen

der Anämie ergiebt sich Folgendes:

Die Eisenmittel sind von vorzüglichem Werth bei der Behandlung der Chlorose, welche namentlich beim weiblichen Geschle ht zur Zeit der Entwickelungsperiode auftritt (auf die sog. falschen Chlorosen kommen wir alsbald zurück). Dieselbe mit ihren verschiedenen Symptomen wird durch den anhaltenden Gebrauch von Eisenpraparaten gebessert und schliesslich zum Verschwinden gebracht; nur bei sehr alten und hochgradigen Fällen erreicht man keine vollständigen Heilungen, sondern höchstens ein vorübergehendes Verschwinden der Symptome, mit Wiederkehr nach dem Aussetzen des Mittels. Man verbindet mit der Darreichung des Eisens immer noch ein entsprechendes kräftigendes Verfahren, eine nahrhafte Kost, namentlich Milch- und Fleischdiät, Aufenthalt in frischer Luft, bei schweren Fallen vor allem Bettruhe u. s. w Auf diese diätetischen Massregeln hat man in neuerer Zeit mitunter den Hauptwerth gelegt oder vielmehr von ihnen allein den gunstigen Erfolg abhängig gemacht; so wichtig und unentbehrlich aber dieselben auch sind, so lehrt die Erfahrung doch, dass das Eisen den therapeutischen Fortschritt nicht nur wesentlich befördert, sondern bei den irgend ausgebildeteren Formen der Krankheit auch eine nothwendige Bedingung der Heilung ist.

Sehr zu berucksichtigen ist hei der Behandlung der Zu-tand des Verdauungsapparates, numentlich des Magens. Liegt ein wirk-

licher Magenkatarrh vor, so muss dieser durch ein entsprechendes Verfahren zunächst beseitigt werden, ehe man mit der Eisentherapie anfängt; nur wenn es sich um eine Dyspepsie handelt, welche direct eine Folge der chlorotischen Blutbeschaffenheit ist, beseitigt man diese am schnellsten durch das Eisen selbst. Da es allerdings nicht leicht ist im Einzelfalle zu bestimmen, ob ein wirklicher Magenkatarrh besteht oder eine von der Anämie unmittelbar abhängige Verdauungsstörung, ist es räthlich, anfangs nur kleine Dosen und die am leichtesten verdaulichen Praparate zu gebeu. Bei bestehender Obstipation kann man Eisen sehr wohl darreichen, verbindet es aber dann zweckmässig mit etwas Extractum Rhei Hervorzuheben ist ferner noch, dass bei manchen Individuen gegen bestimmte Praparate eine Art Idiosynkrasie besteht; man muss bei diesen verschiedene Formen versuchen. Und endlich lehrt die tägliche Beobachtung, dass ein durchgreifender Erfolg nur bei lange fortgesetztem Gebrauch eintritt. Wenn bei irgend einer Affection, so hat hier das Wort Bedeutung, dass eine chronische Krankheit eine chroaische Behandlung verlangt; oft muss man in der Weise verfahren, dass man bei vorschreitender Besserung eine Pause eintreten lässt, und dann mit der Medication wieder beginnt. Dagegen heben wit schon hier hervor, dass grosse Dosen auf einmal, wie sie unter len Klimkern z. B. Trousseau empfiehlt, sich meist überflüssig erweisen. -

Ausser der Chlorose im engeren Sinne des Wortes sind es nun noch verschiedene anämische Zustände, bei denen Eisen mit Nutzen geben wird. Hicher gehören vor allem die Inanitionszustände, welche nach langandauernden acuten Krankbeiten mitunter zurückbleiben; so nach Typhus, Puerperalbeler, Pleuritis u. s. w. Indess hat Eisen in diesem Falle durchsus nicht den Werth, wie bei der Chlorose; eine vollständige Restitutio in integrum erfolgt hier oft schnell bei einem blossen wakmassigen diätetischen Eingreifen. Von grösserer Bedeutung ist 5 bei Individuen, die durch starke Blutverluste heruntergekommen no, vorausgesetzt, dass dies nicht Hamoptysen waren oder überbaspt sogen, active Blutungen; denn in diesen Fällen ist Eisen one t schadlich. Bewährt haben sich Eisenkuren (namentlich in Stallbadern, verbunden mit den hier in Wirksamkeit tretenden diatotischen Eindussen) ferner bei Kachexien, welche sich nach Exwen in Venere, nach haufigen Pollutionen ausbilden, oder durch broaische Diarrhoen, chronische Bronchorrhoen orzeugt sind, vorstatesetzt in den letzten Fallen, dass nicht Fieber oder Entzundung esteht. - Im Anschluss an diese Zustände erwahnen wir den Mothus Basedowii. Wenn derselbe auch seinem Wesen nach noch ziemlich dunkel ist, so soll doch in manchen Fällen durch eine sog atonisirende« Behandlung, bei welcher Eisen die Hauptble spielt, ein Erfolg erzielt werden können, dann nämlich, wenn de ladiv.duen anämisch, blass sind. Selbstverständlich darf das

Eisen nicht gegeben werden, wenn (wie es auch vorkommt) die an Morbus Basedowii Erkrankten kräftig sind und eher cyanotisch aussehen. Wir müssen auf diesen letzteren Punkt um so mehr Gewicht legen, da früher Eisen unterschiedslos bei jedem Falle von Morbus Basedowii verordnet wurde.

Bei der Malariakachexie, welche nach langdauernden schweren Intermittenten zurückbleibt, wird die vollständige Wiederherstellung ausser durch die nothwondige Ortsveranderung wesentlich unterstützt, wenn man Eisenmittel, gewöhnlich in Verbindung mit Chinin und Arsen nehmen lasst. Mit die erste Stelle nehmen die Eisenpraparate ein bei der Behandlung des sog, kachektischen, anamischen Hydrops, wenn als Ursache desselben eine hydramische Blutbeschaffenheit und keine Erkrankung der Lungen, des Herzens anzunehmen ist: so bei dem kachektischen Hydrops nach Intermittens, nach sehweren acuten Krankheiten, langdauernden Eiterungen u. s. w. Die hydramische Blutbeschaffenheit, welche chronische Nephritiden und den durch diese bedingten Hydrops begleitet, hat oft Veranlassung gegeben, bei diesem Zustande Eisen zu verabfolgen, jedoch lässt sich ein bemerkenswerther Nutzen nicht feststellen - Endlich findet Eisen noch eine passende Stelle bei dem Hydrops, der durch Amyloidentartung der Nieren bedingt ist Man giebt es in diesem Falle, und so bei der Amyloiddegeneration uberhaupt (auch in anderen Organen) meist in Verbindung

Bei der Scrophulose und Rachitis, wenn eine ausgesprochene Anämie vorhanden ist, leistet das Eisen im Verein mit anderen geeigneten Mitteln (Jod u. s. w.) oft gute Dienste. Getheilt dagegen sind die Meinungen über seine Verwendbarkeit bei Syphilis. Wahrend es hier von einigen Seiten gegen die sowohl durch den Process als solchen wie durch eingreifende Kuren hervorgerufene Kachexie (besonders bei tertiären Formen), ebenso wie gegen andere kachektische Zustände geruhmt wird, sind verschiedene Beobachter direct gegen seine Anwendung, weil dieselbe die Symptome der latenten Syphilis wieder zum Vorschein bringe.

Eine besondere Berucksichtigung verdient der Gebrauch des Eisens bei Phthisis. Morton lehrte, dass es mitunter geeignet sei, das Leben zu verlangern, aber schon er stellte als nothwendige Bedingungen für seine Anwendung auf, dass keine Spur von Fieber und keine Neigung zu Blutungen vorhanden sein durfe. Die Erfahrung der zuverlassigsten Beobachter hat auf das vielfältigste gezeigt, dass es am gerathensten ist, das Eisen ganz aus der Therapie der Phthise zu verbannen; Louis u. A. verwerfen es direct.

Wir berühren diese Frage noch weiter unten.

Die Eisenmittel sind ausser bei der eben besprochenen grossen Gruppe der anämischen Zustände noch bei verschiedenen anderen Alfectionen gebraucht worden: so zunächst gegen mannigfaltige-Menstruationsanomalien. Gegen eine Menstruationimia kann es Eisen, 135

selbstverständlich nur als directes Stypticum verwendet werden; bei Amenorrhoe dagegen kann es in der That nützlich sein, aber nur, wenn dieselbe Symptom einer vorhandenen Anamie ist. — Auch bei mehreren Affectionen des Nervensystems sind Martialien, vor allem das kohlensaure Eisen versucht worden. Eine sogenannte specifischen Wirkung kommt dem Eisen bei diesen Neurosen nicht zu; die Erfolge, welche in der That bisweilen beobachtet werden, treten nur dann auf, wenn verschiedene nervose Symptome vorliegen, als deren ursächliches Moment ein gewisser Grad von Anamie anzuschen ist oder die wenigstens mit Anamie einhergehen. Es wird also Eisen namentlich bei den Neuralgien

u. s. w. Chlorotischer von Nutzen sein.

Von den Umständen, welche erfahrungsgemäss den Gebrauch der Eisenmittel entweder gar nicht oder nur mit grosser Vorsicht gestatten, haben wir einige schon beruhrt. Nie durfen dieselben gegeben werden, wenn fieberhafte Affectionen vorliegen. Eine vermehrte Pulsfrequenz verbietet sie naturlich nur insolern, als dieselbe Symptom des Fiebers ist; wenn eine beschleunigte Herzthatigkeit Folge eines anämischen Zustandes ist, wird sie den Eisengebrauch im Gegentheil indiciren. Entschieden zu vermeiden ist das Mittel ferner - selbstverständlich ist nur von der länger dauernden Anwendung die Rede, nicht von dem einmaligen Einnehmen z B. einer styptischen Dose Liquor ferri - bei sogenannten plethorischen Individuen, wenn eine ausgesprochene Disposition zu Congestionen nach dem Kopfe vorhanden ist, der als »apoplektisch« bezeichnete Habitus vorliegt. Weiterhin bei den zarthäutigen Individuen mit sogenanntem tuberkulösem Habitus, bei denen eine Neigung zu Blutungen durch öftere Epistaxis sich kundgiebt; gerade bei diesen wird oft irrthumlicher Weise, da sie mituuter blass aussehen, zur Bekämpfung einer angenommenen Anamie Eisen verordnet, mit dem gewöhnlichen Erfolge, dass das Auftreten einer Haemoptysis dadurch beschleunigt wird. Es sind dies die als »falsche Chlorose« bezeichneten Falle. Liegt ein solcher bei einem jungen Manne vor, so werden Irrthümer leichter vermieden, schwieriger bei jungen Madchen: eine schon begonnene Infiltration der Lungenspitzen kann ja bekanntlich alle Zeichen einer Chlorose vortäuschen, und verrath sich kaum durch Husten. Wenn man hier oder bei einfach tuberculosem Habitus nicht sehr sorgfältig physikalisch untersucht oder lieber bei bestehendem Zweifel das Eisen ganz bei Seite lasst, so sieht man häufig, dass Appetit und Muskelkraft allerdings bei seinem Gebrauch schnell sich steigern, die Wangen sub rothen, aber an diese Steigerung knupft sich dann eine Haemoptoe und Phthisis. Allerdings grebt es eine Reihe von Beobachtern, welche beginnende Phthisis durchaus nicht als Contraindiation des Eisens betrachten, sondern selbst bei schon nachweislichen Infiltrationen dasselbe noch verordnen. Die wenigen Fälle, in denen wir selbst das Eisen unter diesen Verhältnissen gegeben,

können uns (wegen schnell eingetretener Haemoptoe etc.) nicht ermuthigen, auf die Seite der Letztgenannten zu treten. Doch wollen wir einraumen, dass hier noch eine sorgfältige und eingehende Beobachtung fehlt, und dass vielleicht bei bestimmten Fällen Eisen nützt - indess vor der Hand mussen wir bei Vermeidung desselben beharren. -- Organische Klappenerkrankungen des Herzens verbieten im Allgemeinen die Martialien, ganz bestimmt diejenigen Herzfehler, bei welchen die Patienten cyanotisch aussehen, Stauungen im kleinen Kreislauf vorhanden sind, also Insufficienz der Mitralis, Stenose des Ostium venosum smistrum. Gestattet sind sie, naturlich immer mit Vorsicht, wenn bei dem Herziehler ein blasses Aussehen vorhanden ist, also namentlich bei Insufficienz der Aortenklappen; ferner, wenn bei einer eben entstandenen Klappenerkrankung, welcher Art sie sei, nach einem schweren erschöptenden Gelenkrheumatismus noch keine Compensation zu Stande gekommen, der Kranke heruntergekommen und blass ist. Dass die Anwendung der Eisenmittel eine normale Beschaffenheit der Verdauung voraussetzt, und dass sie nur bei derjenigen Digestionsstörung, welche die directe Folge eines anamischen Zustandes ist, gestattet sei, haben wir bereits oben erortert. Endlich ist noch hervorzuheben, dass man, wenn die Menstruation reichlicher einzutreten pflegt, während und schon einige Tage vor derselben das Eisen zweckmässig aussetzt.

Bezüglich der Gebrauchsweise hat die Erfahrung schon längst gelehrt, dass die grossen Desen, die man früher anwendete, micht nur keinen schnelleren und grosseren Erfolg erzielen, indem doch immer eine ganz bestimmte kleine Quantität des Mittels zur Resorption gelangt, sondern auch geradezu nachtheilig werden können, indem sie durch den mechanischen Reiz die Verdauung beeinträchtigen. Es reicht zur Herbeifuhrung der Eisenwirkung die Darreichung von 0,1-0,2 g 2-3 Male täglich vollständig aus. Die passendste Zeit für die Darreichung ist die, in welcher der Magensaft (der für die Resorption des Eisens, wie oben dargelegt, von Wichtigkeit ist) am reichlichsten abgesondert wird, also wahrend der Zeit der Magenverdauung.

Acusserlich findet Eisen vielfach Anwendung, um eine locale Wirkung zu erzielen, als Adstringens u. s w.; dies werden wir bei den einzelnen Praparaten besprechen. Eisen bäder werden aber noch oft gebraucht, um eine Allgemeinwirkung des Metalls herbeizuführen. Es ist bereits oben dargelegt, dass eine Resorption von der Haut aus durch gar nichts bewiesen ist. Der Erfolg, welchen man in der That bei Stahlbadern mitunter beobachtet, hängt wahrscheinlich nur von dem Bade als solchen oder anderen im Bade enthaltenen Substanzen, Kohlensäure u. dgl. ab, das Eisen ist dabei ganz unbetheiligt; höchstens findet vielleicht bei Frauen eine ganz geringfügige Aufnahme von der Schleimhaut der Genitalien aus statt. In seltenen Fallen kann wohl auch die subcutane

Injection von Eisen wünschenswerth oder nothwendig werden Neuss hat als bestes dazu geeignetes Präparat das Ferrum pyrophosphorieum cum Natro citrico erprobt; dann F. albuminatum, und endlich F. pyrophosphorieum cum Ammonio citrico, wahrend die anderen bis jetzt versuchten Präparate nicht benutzbar sind; Glaevicke fand, dass am besten, d. h. ganz reactionslos Ferrum citricum oxydatum vertragen wird.

Die verschiedenen Eisenpräparate. Die Zahl der in der ärztlichen Praxis angewendeten Eisenmittel ist eine ausserordentlich grosse, ohne dass etwa ein besonderer Unterschied in der Wirkung der meisten diesen Luxus rechtfertigte. Wir werden deshalb die wichtigsten eigens hervorheben und nur die Hauptrepräsentanten der in ihren Wirkungen thatsächlich verschiedenen Gruppen etwas ausführlicher behandeln. Die Unterschiede beziehen sich aber, wie wir jetzt schon hervorheben wollen, nur auf die Wirkung concentrirter Gaben; in kleinen oder stark verdünnten Mengen haben alle ohne Ausnahme die in der Einleitung abgehandelte allgemeine Eisenwirkung.

Für den therapeutischen Gebrauch haben wir eigentlich nur

schr wenige Praparate nothig,

L Nittel mit ganz reiner Eisenwirkung.

Jodes derselben ruft in Abenen Mengen, die r ine Eisenwirkung herver, es bie het sich auch gleich. I man Oxydule od r Oxyd-anwendet. Man giebt dieselben gewehnlich zusammen mit ar matischen Mitten, Zonant, Calmus, Pome einzenschale, um die Magensaftausscheidung anzuregen, und glacht dadarch die Vertreungsbelastigengen, die das Eisen stets erzeugt, mindern zu keinen. Es gegene folgende Mittel hierber:

- 1 Ferrum, pulveratum, Eisenpulver, ein femes, schweres, aschgranes Pulver, das sich in den Magens aufen unter Wasserstoffs und da es bartig mit schwefeleisen, verunreinigt ist, unter Schwefelwasserstoffentwicklung lost. Zu 0,1 0,5 pro dosi (2,0 pro dos in Pulvern oder Pillen.
- 2 Perrum reductum. Dieses durch Reduction in einem Wasserstoffstrom gewonnene Eisen ist noch fempulvriger als das verige, und fre, von Schweßtlein Es verdient deshalb am moisten Anwendung, da es auch zum Unterschold von den meisten folgend in gesehmacktos ist. Zu 0,05 0,25 pro den 10 pro die) in Pulvern, Pillen, Pastillen
- *3 Ferrum oxydato-oxydulatum, Fisenoxydhydrat, Fisi0, (3H,0) ist cub schwarzes, in Wesser unloshiches Pulver daher geruch und ges brackies. Zu 0,05 0,2 pro dost (0,5 1,0 pro die) als Pulver. Pillen.
- *4 Ferrum oxydatum dialysatum solutum, klare intensa r. the Flüssig
- 9.5 Ferrum oxydatum saccharatum solubile, Fronzucker, ist ein brountith a suss tintig schmeckendes Pulver von noch i weitelbeiter Zusammensetzung, bei hit in Wass r bislich. Da es nur 3 pt. Eisen enthalt, muss min es in gressen traben (0.5-2.0 g) geben.
- O 6 Syrupus Ferri oxydati solubilis, Eisensyrup, ist one klare braune

Physiqueit von suss zusammenziehendem treschmack, die man theeloffetweist verabreicht, da sie nar i pt.t. Eisen eithaut; bis zu 30.0 g pro die

7. Ferrum carbonicum saccharatum, em graugrunes, suss-zusaiomenziehend schmeekendes Pulver mit 20 pt t. kohtensaurem Eisen, das hattbarer aldas verige ist. Enthalt nich Natrum biearb-meum und Zucker. Zu 0,5 bis 2.0 pro desi (10.0 pro die : hei Kindern 0.03-0.1 dreima) taglich

2.0 pro dosi (10,0 pro die, ; bei Kindern 0.03-01 dreimal taglich O Pilulae Ferri carbonici s. ferratae Valleti, jede Pilie enthalt

0,025 Ferr carbon.

S. Ferrum lacticum, milchsaures Eisenexydul, em gelbliches, in Wasser membeh schwer löstliches Pulver. Es ist nicht, wie man glaubt, leichter assimiliebar als die anderen Praparate. Zu 0,05-0,8 pm desi vl.0 pm die) we Pillen, Pulvern, Pastillen.

Andere Präparate, wie O Ferrum eitrieum exydatom, Ferrum etrieum ammoniatum. O Ferrum phosphorieum oxydulatum, Ferrum pyrophosphorieum eum Ammonia eitrieu, Natrium pyrophosphorieum ferratum, Extrastum Ferri pomati (siehe Tinctura F. p.) sind entbehrlich, emige (s. S. 137) konnen zu subcatanen Injectionen benutzi werden; alle zu 0,1-0,5 pro dosi (2,0 pro die). — Ferrum pyrophosphorsaure bisenoxyd in Verbindung mit anderen Salzen, da es für sich in Wasser fast unloslich ist, giebt kimmen bei uns nicht zur Anwendung Dagegen wird gegenwartig ein pyrophosphorsaures Eisenwasser viel gebraucht, wel hes in 150,0 etwa 0,05 des Mittels gelest eithalt. Dasselbe ist sehr leicht verdaulich, und belastigt die Verdauung nicht, weil es sehr wenig Eisen enthält. Es wird des halb in Gestalt iner Mineralwasserkur gern bei Anamischen verordnet, wenn die Verdauung sehr gesehont werden muss.

In den letzten Jahren sind vielfaltig Albuminate und Peptonate des Eisens augewendet und der Vorzug der leichteren Assimilation von ihnen behauptet worden. Die Darstellung derselben ist sehr verschieden: so hat man Eisenehloridfussigkeit. 6 Tr.) mit 1-2 Eiweiss und Wasser zu einem Eisenalbuminat bereitet (Denitze: der hat durch Einwirkung von Eisensesquichle ind auf Pepton em Eisenehloriopeptonat berg stellt. Ob diese Praparate bei minerer Darreichung wirkheh besser die Eisenwirkung entfalten, steht noch sehr dahin; und der von Einigen gerühmte Vertheil bei subeutaner Injection wird von An deren ebense entschieden bestritten

Neuere Eisenpraparate

- O'Ferrum oxydat galactosaccharat, solub, unt 3 pt't. Eisen. Hell-braunes Pulver in 3 Theilen Wasser losheb.
- O'Ferrum exidat mannasaccharat solub, ist Eisenmannit mit 10pCt Fisen: ockerbraunes Pulver in 3 Th, Wasser löslich
- O'Ferrum oxydat dextrinat, solub ist Perridextrinat mit 10 pt.t. Fisen, choesdadebraunes Pulver in 11/1. Th. Wasser klar losheh
- Calliquer ferri albuminati, alkalisch rengirende Flüssigkeit mit 0.4 pCt Eisen (Brees
 - OrLiquor ferri albumin, saccharat mit 0,6 pCt Eiser
 - O . Liquor ferri peptonati mit 0,4 pt't Eisen.
- O Gelatina ferri oxydati. Eisengelee mit 0,4 pCt Eisen, angenehm are matisch.
- O'Liquor (erre glycerinatus, dunkehothbraune Flüssigkeit mit 5.0 pCt Eisen
- O'Haemoglobin Pfeuffer) ist im Wesentlichen mit Zucker versetztes defibernirtes Blut

- His mod und Halln, egaler, sind zwer von Kebert aus den Blutfarbstoffe dargestellte dasenverbildungen. Ersteres ist ein schwarzerannes, letzteres ein rethbraunes Pulver. Leiett res rhirbare es werden mehr als 20 pCt der eingen rumener. Des immenge im Laufe im hierer Tage durch den Horn ausgesehieden Desirung. Mehrere Deeigramme bis 2 g. täglich in Oblaten.
- Caliquer ferro-mangani-peptonatus et saccharatus. Dosmung wie diese Liqueres chine Mangan.
- C. Perratin Schnäed beig ist eine aus Schweinslebei dargestellte Verbindung mit durchschmittlich GpCt. Eisen. Entweder als ein feines rethbraunes, in Wasser unleichenes Pulver Gler als leicht in Wasser leistehe Natrumverbindung. Dosirung kundern 0,1–0,5 pro die Erwachsenen 1,0–1,5 g

Eisenwisser. Der aussichtdentlich grosse Gebrauch, man kann sagen der Messbrauch, welcher in den ersten Ib eetnien dieses Jahrhunderts mit der Verordmans der Eisens, frink- und Basickuren getrieben wurde, ist gegenwartig auf las richtige Maisse zurrickget liet. Bescondere Indicationen für die "Stahlbader" brauchen wir aucht rubeustelben, da das Eisen in Basic wirkungslos ist ergt. S. 136.

Die Indie Anner für die Eisentrinkkungen sind genau die gleichen, wie der der für der disongebrauen überhaupt formulirt haben; wir verscheich einfich darunf. Indessen kommen für die naturlichen Eisenwässer gegnüber den Gebrauch der pharmaceutischen Proparate nich einige wesentliche Prinkte in Betracht. Namhen für die Midrzahl gerade der pathologischen Zustame, bei denen Eisengraparate indieirt sind, bilden die Verhaltnisse, welche ich auf an einem gut gelegener Badeorte begleiten, einen wesentlich unterstatzenten therapeutischen Factor: Bewegung, freie Luft, woneglich noch in hiber gelegenen gebirgigen Gegenden, gesteigerter Appetit. De nach der klimatischen Verschiedenheit, der Hibe über dem Meeresspiegel u. s. w. hat man dann bei der Auswahl der Eisenwasser noch zu berücksichtigen, ob die eine neben dem Eisen noch indere wirksane Bestandtheite, bezw. in welcher Meige enthalten so ausser der verschiedenen Menge Kohlinsaure noch Kochsalz, Glautersalz, abhlensures Natrium. Man wird einach der dadurch mochfierten Wirkung die Auswahl des Brunnens im concreten Falle vornehmen nussen.

Das Fisen findet sich in den meisten Quellen als doppeltkohlensaures Eisen vydul, in einigen auch als schwefelsaures Eisenoxydul. Ersteies ist in minemalen Sporen tos memlichen Mengen in mancher alkalischen, "Lukatisch-sahntschen und Kochsalzwassern enthalten, ehne dass dieselben deshalle als Eisen puellen benutzt wurden. Letztens geschicht erst, wenn de Quelle fast rur eisen enthält oder wenn wenigstens dieses einen nonienswerthen Procentsatz der festen Bestandthole ausmicht. Selbst in den slücksten Brunen ist nur elativ wenig Lisch, die meisten ei thalten durchschunttlich auf I Kilo Wasser 0.1 tehlensaur is Eisen. Alle Eisenwasser sind kalt, die hochstemperirten über schreiten micht 20°C. Sehr wichtig ist, wie schon angeleutet, für den Gesammteffelt derseiben die klimatische Lage, namentlich die III he über dem Moorespregel. Der höchste legene Ort ist St. Moritz "beinahe 5500 Fussi; dann eine zurze Reihe zwischen 2000–1000 Fuss Reinerz, Rippeldsau, Antogast, triesbach, Elster, Vlexisbad, Libenstein, Franzensbad, Altwasser, Cudowa, Petersthal, Liebenstein, Spaa u. S. w.; unter 1000 Fuss Schwabach, Pyrmont, Bruckenau. Driburg, Beklet u. s. w.).

the wichtigsten Eisenquellen sind folgende:

a Reine Eisenquellen: weingstens mit fast ausschließlicher Eisenwirkung, da die übrigen Bestandtheile den Gesammteffect meht andern.
1. Schwalbach im Taunus, 2. Spaa in Belgien, 3. Alexishad im Hara.
4. Altwisser, Flinsbarg in Schlesien, 5. Brückenau am Rhöngeburge (sehr schwach), 6. Freienwalde, Provinz Brandenburg in der Nähe von Berlin, 7. Lobinstein im Fürstenthum Reuss, 8. Liebenstein in Meiningen, 9.

Muskau in der Oberlinste ziemlich Menge kollensauren und schweielsauren Eisenexyduls mit nur Spuren von Kehlensaure, weing getrunken. 10 Krynies in Ganzien, Eisensauerlung. 11. Szeillies in Ungern. Eisenquelle mit sehr viel Kohlusäure. 12 Redun mischenburgen, sehr eisenreich. 13. Pyrnwarth bei Wein

 b) Alkalisch sahmische Quellen mit Eisengehalt Franzensbad, Elster, Marienbad, Tarasp.

c) Kochsalzwasser mit Eisengehalt Kissingen, Kreuznach, Rehme,

Dürkheim

d) Eisenquellen mit mässigen Mengen Glaubersalz, kohlensaurer Magnesia und kohlensaurem Kalk, schwefelsaurem Kalk und Magnesia. 1. Pyrmunt in Waldeck, in ficheren Zeiten als Proteityp der Eisenquellen angesehen und einer der besichtesten Batteirte übernaupt. 2. Driburg in Westfalen, 3. Boklet in der Nahe von Kissingen. 4. Reinerz, Cudewi in Schlesien. 5. Antegast, Petersthal, dir Shach, Freiersbach, Rippoldsau, im Kinzig- und Reuchthal in badischer Schwarzwild, 6. 84. Morietz im Oberengadio.

c) Ersen quellen unt Arsengehalt sind. 1 Roncegar und 2 Levico in Sudtyrd. Erstere einha in dem later Wasser 0,0670 Arsensaure und 2,0400 Eiseneuxd. Wir haben Roncegnowasser in den letzten Jahren ungemein viel verordnet, die meisten Kranken vertragen es gut, wenn die Gabeklein genommen wird, d. h. etwa 1-3 Essioffel am Tage, ie einer nach dem Essen in ziendich viel Wasser. 3. Srebreni a. in Bosnien. Gaberquette

2. Bisentincturen.

in den Fisentineturen ist das Elsen in Atkohol. Aether oder Wein gelost, so dass sich zierst die Wirkung dieser L sungsmittel (starker Migensaftreaetien und dann erst die des Elsens geltenl micht, es dent herr von der Alkohol u. s. w. zu demselben Zweek wie der Zusatz aromatischer Stoffe zur ersten Groppe. Man hat denselben auch eine erregende Wirkung zugsschrieben: über mit Unrecht, insidern sie nie in solchen Mengen geneumen werden, dass sie auch die nervenerregende Wirkung des Alkohols, Vethers her vorritet konnten.

Therapeutisch werden sie zu denselben Zwecken angewendet, wie die reinen Eisermittel, inne liebt sie namentlich sehr schwichen, zarten Individuen mit durin lerl, gender Verdauung zu gelen, von denen sie in der That gut und lange vertragen werden.

- 1. Tinctura Ferri pomata s. Malatis Ferri, Spfelsiure Eisentinctur, bestehend aus I Theil Extract ferri pomati und 9 Theilen Au Chrimoni spiritusa. Das Extraction ferri pomati ist ein sehr in omstantes Präparat, das im Mittel 7 pCt. Lisen enthilt: die Thietur kinn, daher nicht mehr wie 0.7 pt.t. davon haben, wirkt also sehr sehwa h und kaum knum mehr zur Hervorlungung einer Eisenwirkung benutzt werden. Zu 0.5-2.5 pro dosi 10 bis 50 Iripfen.
- 2 Tinctura Ferri acetici aetheren lesselt aus 80 Fheden Ferrum acetour, selatum 12 Fleden Spritus von restricutes mas, 8 Theden Aether acetous not article 4 pCt Eisen Dunkelbraume, utherartig rischende Flussigkert Zu 0,5 = 2,5 ± 10 ± 50 Trapfen.
- 98 Tinctura Ferri chlorati aetherea wind durch eine Misching von 1 Th Ferru a sespi ebloration solution taxt 2 Th Authorized 7 Th Wingoist bereitet und stellt sac Lieung von hauptsaehbelt Eisenehlerundur, die nur 1 pt t. Liste erednitt. Zu 0.5-1.5-10-30 Trophen
- ⁹4 Spiritus Ferri sesquichtorati aethereus, eine bosang von 15 l'h Ferr sesquicht cryst in 180 th Spirit aetheris

Her kann man boch kurz anführen als durchaus entlichten die °° Tinctura Ferrichlorati, die °° Tinctura Ferri ses jurchlorati und °° tertarier °° Vinum ferratum Eisenwein durch Zusatz von Eisen zu Rhemwein darzustellen und weinglasweise zu tricken

3. Blutstillende Eisenmittel.

Diese it starker Verdünnung wie die anderen Eisenmittel wirkenden Prapar de unterseheiden sich von letzteren durch ihre itzenden und stark bluteagulienden Wirkungen, is fern sie eonsentrict ingewendet werden. Ihr Hauptrepräsentant ist das Ferrum sesquichloratum oder krystallisarte Eisenchlorid FeCl₄ + 12 H₂O wich zu unterseheiden von dem wasserfreier Eisenchlorid FeCl₃ oder FeCl₄ in krystallinisch ig die, an der Luft allmalig zerfliessende, leicht is slicher, mach Salzsaure kaum de die nie Wasse. Dieses Salz dient zur Dar steilung des therapentisch angewendeter

1 Ferrum sesquichloratum solutum s. Liquor Ferri sesquichlorati, des dussigen Fisenchlorats. Es ist am Aliac Phissigker von gelbbraumer Farbe and cuth de 15 pc't. Eisen a der 43,5 pc't. wasserin des Eisen albeid.

Physiclogische Wirkung in sehr statken kum schnickbaren Verdasnungen wirkt das Eisenses prichlord indentalls, welche auderen Eisenmittel, blijtbildend, indem es sich im Magen seher ir Eisen hluur verwandelt.

In others starkeren fostingen hat es often sehr stark rus in menziehenden Greebouck, this alor selbst in 10 per Verdentunger contranirend auf die Bhatgefasse zu wirk in Letzter werden erst bei attproe Losungen verengt, aber bei weiten meht 5. stark, wie etwa durch Hi leistein und Bleifesungen. Auch betrifft desse Verengerung nur die Arteren und Vener wahrend die Capollaren erweitert werden, und zwar mamer unter gleichzeitiger Germating des in Jes Gefassen befindt sher. Blutes, das some rathe Parbs verliert und miss-Carbig word. Lusung n. de kein Congulation bewirk n. indern auch das Lumen der Gebisse nicht. Versuche an den Fres a escaterium von Rosenstira Ress. bach. Some blutstil enden Wirkungen verdankt es deber nicht mer Gefass. atrastion sondern nur der Blatgernander; in dies i blateoagabrenden Wiikung übertrifft es der bei weitem Alle anderen bekunnten Steptica. Ein Tepfin genigt, am ein ganzes Reagensglas vell Blut so z. ceagaliten, dass hoon Umsturzen kein Tropfen mehr herausfällt. Diese Unteragulitende Wirkong conventriter Meager geht, auch auf blende blutende Theile gebracht. wet in die fiefe. Husemann theilt einer Fall wit, wo niche traumatische Ver latziang der Omerlippe, und des Processus alvedagis des Oberkieders danat bepaseit wurde, und der leid in der daraufrolgereien Nacht apopt etisch ir Folge cior Hirombolic entrat.

Die Bluteoagulation ist bedingt durch Bridung zur Theil antesheber Albumanat- auf diesellen muss man auch die Actzwirkung zurückführen, welche onerntrert-Mengen auf der Haut und den Selleum auch nach sich ziehen; bei unserlieher Verderichung betzterer entsteht daher Gastro-Futeritis und durch diese unter Umstanden der Fod

Es herrschte der Glaube, dass auch nach Einführung verdunnter Geben in den Magen die in dis Blut aufgensum net. Mergen eine entfernte blutstillende Wirklang ausben, aber z. B. Nieren-, Gebarmutterblutungen durch Contraction der betreffenden Gefässe zum Stillstand zwingen kennten. Dieser Glaube wird, abgeschen davon, dass verdürnte L. singen, selbst besel keine Gefässcontraction tewisken auch dadurch hantalig dass Liepuer Ferri sess, nichlorati als solcher gar aucht im Blute kreiser k. mite, ohn Gerennungen. Thromben und Embelien zu bewirken

Therapeutische Anwendung. Das Praparat kommt ausschliesslich als Stiptieum zur Anwendung. Es gebert, wie sehen erwahnt, zu der serzugleitsten Haemostatiels bei ortheher Application und wird deshalb dann ange-

wendet, wenn die Hambritagie einer directen Joesten Behandlung augunglich ist. So bewahrt es sich bei Metrorrhagien, bei traumatischen Blattagen, unstillbarer Lpistaxis u s w, dso aberall, wo man es direct uit der Untenden Stelle in Verbindung bringen kann. Es scheint in diesen Fallen sogar noch en rgischer en zuwirken als in hälte. Doch ist bei ihm die sogleich zu erwahnende Gefahr etwager Eribelien aucht zu umgehene und es darf meht verbehlt werden, dass herverrag ude Chrungen sich gegen jedwede Verwendung des Eiseneblerids ils etyptiquin aussprech il Weiterhil, ist in neuerer Zeit das Mittel volfiblig gebraucht werden zur loge tile v. augurysmatische Hohlen, in Phiebektasien und in Teleangiektasien, um dieselben zum Vereden zu bringen. Es ist diese Absieht mitunter erreicht worden, indess haben die dem Verfahren berwohnenden Urbelstande dasselbe dech sehr beschränkt. Diese bestehen ernmal durin, dass das in den Kreislauf gelangende Lisenehleret Blutgernnungen erzengen kann, die, wie man dies geschen hat, sofort in weingen Minuten den Tod berbeizufahren verongen. Man kann diese Gefahr aberdugs durch Compression der Arbeite während der Injection olorisalb und unterhalb des Anearusma vermeiden, und diese Compression muss deshalb immer gemacht werden. benso wie bei Phlebektasien und Teleangektasien. Ausserdem über wirkt das Easer chlorid noch als hettiger Fatzundungsreiz, dirgistalt, dass man durch die der Injecti in nachfolgende Entzundung selbst der Tid hat untreten sehen. Aus diesen Grunden ist das Essinenlund zur Behandlung der genannten Gefasserkrankungen heut nur wenig angewendet, ind es werden ihm zu diesem Behufe andere Verfahren vergezogen. Die atzende Wirkung des Mittels macht sich übrigens neben der blutstillenden bei der localen Anwendung immer geltend, und es konnen bei unversichtiger Handhabung sehr unangem hme Entzundun-

Dagegen ist es utgemein zweiselhaft, ob Eisenchlund hei Magen und Darmblutungen, bei denen es früher als eines der wirksamsten Mittel galt, einen nennenswerthen Nutzen besitzt. Wehn man sieht, wie bei Hautblutungen das Styptieum genau die blutende Stelle treffen muss, um zu wirken, so erscheint es höchst unwahrscheinhich, dass 5. 8 Tropfen desselben, in Haferschlere gegeben und in die grosse, di noch mit Blutmassen gefüllte Megenhöhle ge bracht, auf der weiten Oberfliche geride mit der kleinen blutenden Stelle in Berührung sommen werden. Noch illusorischer erscheint uns die Frwartung, dass 5. Tropfen bei einer typh sen Darmbutung butzen seller. Welcher Weg vom Munde bis zu dem blutenden Geschwür im Geschwür und unteren Heum? Kaum währscheinlich, dass das Mittel in noch wirksamer Form bis dahin gelangt. Dass schwere Blutungen aus Magen und Dorm stellen, ohne die Darreichung eines siehe Beschichter überzeugt. Vollständig ungereimt ist es nun gar, von der innerlichen Durreichung bei Lungenblutungen eines zu er

warten.

Fine ziem ich bedeutende Relle spielt dis Uiserichlond in der Inhalationstherapie. Während is von den schematisch Verfahrenden ziemlich viel gebraucht wird besehrinkt die nüchterne Besbachtung die lühalationen dieser
energisch wirkenden Substanz, wegen der man hen anhaltenden Niebti ille die de
nawirkung auf den Mind. Verdanungsstorungen etc.) mit best minte Falle
namentlich auf eine prefusere Haemoptoe, die sanst nicht steht Wildenburg
Dass es in diesen Fallen durch Erregung starkeren Hustens schade ist durch
die Erfahrung widerlegt. Nicht gesignet ist das Praparat zu Inhalationen bechronischer Zeistanden. Mar minimt zu styptischen Zwecken 5.0–25.0–500.0.
will man es unmit als Adstringens nitä ihr in lassen, so 1.0–10,0–500.0. In
den Fallen, in wilchen min das Praparat ausserden noch ingewendet her
Bleinnerhein als Adstring ins, her sehreltt eiternden Geschwirten als Verbandwassen, kann es durch zweckmassigere Mittel ersetzt werden.

Described, Innerhelt zu 3. 8 Freißen pro-flest, am bestein in einem schleimigen Vehikel Hiferschlein, Reisschleim a dgl. Acusserfelt als Stypticum wendet man es zwickmassig in der Art au. dass man in Eisenehlerid-

lesung in getauchte und gut weider ausgedrackte Charpic aus siehen auf in blutende Stelle legt; auch kann man bei ganz kleinen blutenden Stellen, z. B. Blutegelstichen, direct einen oder einige Fropfen auftragen. Zur Injection in Gefange sehwulste amittelst der Pravizischen Spritze) nimmt man nur wenige Trepfen 2.4., als Einspritzung bei Blennorrheen Lösungen von 1.0–5,0–150,0 bis 200.0.

Liquor Ferri (xvehlorati enthält 3,5 ptt. Eisen.

2. Ferrum sulfuricum parum, reines schwefelsaures Eisenoxydul (Eisenstriel) SO₄E + 7H₂O₅, hellgrünblaue Krystalle, I icht verwitternd und leicht losheh, in fenehtem Zustand und in Lösnag Sauerstoff aus der Luft aufnehmend under Braumfirhung sich in Oxyd verwandelnd.

und unter Braunfärbung sich in Oxyd verwandelnd.
Physiologische Wirkung. It sehr verdünnten Zustande längere Zeit gegeben, ruft es die allgemeine Eisenwirkung hervor, aber viel mehr wie die reinen Eisenmittel gieichzeitig die Verdauung beeintrachtigend und Stuhlver-

stopfung bewirk ud.

to concentrateren tiab in wirkt es durch source eiweiss-coagulirenden Eigenchaften beicht ätzend, daher innerlich gastro enteritisel und styptisch genau so, mut schwacher, wie das Eisensesquichlerid, auf das wir daher verweisen.

Seine faulnisshemmenden und bacterenvermehtenden Eigenschaften sind im Verhaltniss zu anderen Mitteln viel zu unbedeutend, als dass sie einer weiteren

Erwahnung werth whren

The rapeutische Anwendung Das Mittel ist für therapeutische Zweeke, sowehl in interheher wie Busseilicher Anwendung durch aus entbehrlich. Auch seine einst gerühmte desutseirende Wirkung ist sehr zweisellasst, und jedenfalls kann es in dieser Beziehung durch wirksamere Substanzen ersetzt werden.

Bei anamischen Zustinden wird der Eisenvitriol nicht gebraucht, weil er bei längerem Gebrauch die Verdauung zu sehr stört. Auch bei Diabetes, Tuberculese, Helmithauss, Intermittens, wohei er überall empfohlen werden, hat er sich gar nicht bewahrt. zum Theil als direct schiedlich erwiesen. Er kommt echstens nur als adstringtrendes Mittel nich zur Anweildung bei ehronischen Katurie n. und zwar besonders des Darmeanais, kann aber auch hier durch zweckmassigere Mittel ersetzt werden. Auch als Stypticum be Biutungen ist

er entbehrlich.

Yousserlich findet das schwefelsaure Eisen gydul, obwohl seltener. Auwendung bei denselben Zustanden, welch wir bei dem Tannin anfüllen werden; um Wiederhelungen zu vermeiden, verweisen wir deshalb auf dieses Mittel. Auch zu Inhalationen ist es verwendet worden; indess verdient unter den gleichen Verhaltnissen in der Regel Tannin oder Alaun den Vorzug, und will man einmal can stark adstrugirendes Eisenpraparat wählen, dann Eiseneblorid. Dann ater ist vor langerer Zeit der Eisenvitriol eines der gebräuchlichsten Des infectionsmittel gewesen. Sieher feststehend ist in dieser Beziehung, dass derselbe desolerisirt, Facalstoffen und anderen faulenden Substanzen den Schwefelwasserstoffgestank nummt, wohl dadurch, dass sieh durch Zersetzung schwefeleisen bildet. Die Verwendung des Esenvitriols zo dieser sog Desinfeet, en oder vielmehr De-odorisation scheint um so zweckmassiger, als derselbe ausserordentlich billig und deshalb dem allgemeinen Gebruch leicht zugängig ist. Eine andere Frage ist die ob die Mikroorganismen, welche die Trager und V-rmittler gewisser Krankheiten sind, durch das schwefelsaure Eisenoxydul vernichtet werden. Für den Cholerak im, bezuglich welcher Krankheit diese Frage an den seelinger Jahren am lebhaft sten ventilirt ist, sch int dies durchaus sucht festgestellt, denn zahlreiche Beobachtungen haben gezeigt, dass mit Reservitre I energisch desodorisarte Klaken noch als Ausgangsberde der Cholera gedient haben. Nach den vorliegenden Untersuchungen mochte dem Eisen vitroi durchaus meht (me so hohe Bedeutung für die Desinfection zukommen, als man eine Zeit lang angenommen hat, und weit steht er in dieser Hinsicht den Mineralsauren, den. Phonel und der Salievisaure, und vor allem dem Suburust mach

Desirong und Proparate 1. Ferron sulfurious mountele 20,001 0.1 prodosi 0.5 prodos in Pillen over Losungen Acusserlich 20, Butern 100 150 g and en Bad, zu Injection in bei chrimischer Katarran 0.1 bis 0.2,10.0, dis Steptneum 2.0,10.0, als Streupulver meist mit kidle, Myrrbeige a. s. w. 1.2. G. A.s. F. s. p. and Kalum varbonium puram je 15.0, mit Fragaciantha q. s. id julid 100 worden die vielg branchten Bland's chen Pillen hergestellt.

0.2 Ferrum surfurieum gradum nur ausserheh 0.3. F. s. siedam, die haben Dosen som purum.

O4. Pilutar alacticae ferratae s Ivaltacae nigrae aus gleichen Theilen Ferram suffurieum purum und Aloc pulverata, schwärzlich, jede Pille wiegt O.I: 1-2 Pillen pro dess überflüssig

5 Liquer Feiri sulfurier oxydati itüssiges sehwefelsaure-Eisenexyd wird nur benutzt zur Bereibung des Antidotium Arsemer

O 3 Ferrum aceticum solutum, Elquor Ferri acetici, essignaure Eisenflussigkeit rothbraur. von Essigneruch und etwa 5 pt/s Fisch entbaltend, physiologisch wie das Ferrum sulfurieum wirkend. Therapeutisch ganz eitbeltrlich.

4. Als flegengifte angewendete Eisenmittel.

1. Antidotum Arsenici, Ferrum hydricum in aqua, Fischoxyddhydratfüssigkeit. Dies nach längerer Arfbewahrung durch Zersetzung an Wirksamkeit verhiert muss is nedesmal vor dem Gebrauch frisch bereitet

Man minut 60 Theile flussiges schwefelsaures Eisen and und 120 Theile Wasser, setzt nach derei Misch ing binza 7 Thele Magnesia usta, welche verher mit 120 Theilen Wassers innig zusammen gerieben sind, und schuttelt end lich beide zusammengebreite Flussigkeiten so lange durch mander bis ein gleichneissig zurtei Brit entstanden ist. Dirseile ist rathbrum, sehmeckt bitter tich und leisteht aus einer Gemenge von Eisenverdindurt, schwefelsaurer Magnesia und Magnesia und

Es at d'ese von Bunsen, augegebene Mis hong eines der hesten Gegengitte geger Arserik, so lange dese be nech in Magen-Darme mal verweilt, sie bebet nambled im Poberschuss eingebricht mit der usenigen Siure sowehl arserigsaures Eisenstyd, wie arsongs im Magnes a. Da diese neuen Verbundingen awar in Wisser meht über in den Darreistiner untöslich sind, darf unan sieh meht auf die Darreichung les Anbides ihem besonichken da dann immer noch Resorption des Arsen erfalgen keinte Am besten schiekt man daher diesem Gegengifte augenblicklich in och ein Brechmittel oder die Magenpumpinach, oder ein starken, ein Betters oder Glundersanz beschiendes Abduhrmittel um auch die neuen Verbindungen nach den oder unter zu interen

For do it die Blothalm emmal aufgenommene arsenige Saure giebt es kom (negenitit).

Man mass das Artidoture Arson et in grossem Ueberschuss geben, alle 5 Minuten 1:-3 Issioffel und launt langer. Zeit fortfahren, Erwarnung ist nicht rith el. Die selenhen nech zu gebesch Doses von Bittersalz betragt 150 g

0.12 Ferro-Kalium cyanatum flavum, Ferroeyankaham, gelbes Blux Lugensalz h.J.et N. + 3H.O. stellt grosse gelbe infinestandige krystyle dar vor bitter sussem Ges largest

Dasse'to wijk' in Organismus gar nicht wie in Eisensalz da es in demselben sein risen nicht abg. 6t seindern die Ferra ider Ferridiyankalium den Kerper mit den Harr we der verlisste die inzige genan eenstatute Wirkung betrifft nur den Darm, den es zu starkerer Prestaltik autrocht und se deurheiseh afbeirt.

Es est ein gutes (jegenmitte) bei Vergittungen mit den Salzen vieler sehwerer Memile deshalb, wed es mit diesen Ferrocymure in unbishehen amerphen Nederschligen befert. Besonders empfehlen wir as hei Vergiftung mit atzenden Kupfer- und Essensalzen. Es durfte in diesen Pallen in Gaben von 1,0-2,0 g terabrencht werden

5. Gemenge und Verbindungen des Bisens mit anderen Mitteln.

the bierhorgehorgen Proparate Jodessen, Eisensalmiak, Eisenweinstein and enthebrlich Wenn man zwei verschiedene Mittel geben will. ist es sweekmassiger, sides gesandert, also z. B. Jodnatrum für sich und Eisen für sich zu verabreichen

21 Perrum jodatum, Eisenjodfir, Jodeisen Fed,, grane blättrige Masse, die aus wassriger. Le sungen beim Verdansten in hellgrünen Massen Fed. + 4 H.O. berniskrystallisirt; ist ausseriglentlich bucht zersetzuch. Die Pharmak poetisst die ledesen her jeder Verordnung immer frisch darstellen, indem sie 3 Forram pulveratum, 5 led and 18 Aq. destillata 5 large miternander gemacht erwarmen lasst, bis die Flassigkeit eine grunhehe Farbe angenommer. hat, one soiche Losung onthalt 40 pCt Jod. Für Fitten wird die obige Lesung encontent

Wan numert mit Recht an, dass dieses Praparat sowohl Eisen-, wie Jodworking in Kerper legrouringen konne, weshalb wir einfach auf das beim Eisen and had Grangte verweren

Therapeutische Arwendung Die Indicationen für den Gebrauch des Lab sons sied apmoristisch er estruirt worden is sollt bel de jenigen Fallen via Nation was in denon Affectioner, welche die Anwendung von Jod erferdern, rat en em b deutenden Grade von Ananne einbergeben. Als solche bezeichnete ern vor Alten de Scraphulose and inveterirle Syphilis, wenn die Patienten Tyber house, clearly herunteryck miners suid; ferner Chlerose, the such be, fraher er phaloser. In hydrer statwickelt, and a isserdem noch sine Reihe von Zuand den, was welchen wir namentheh die Amyleider tartung und die Leber- und Melesses has flunger here orbibes, welche i ich hartnackiger lutermittens zurückchen und mit bedeutender Ansun eingergehen keinen. Die verschiedenen Be bachter and aber den wirklichen Nutzen des Jodeisens in diesen Fällen zu ganz verseale denen Resultaten gelangt, fraher ungemein, gepriesen, ist es in overer Zeit meist als ohne besonderen Vortneil Lezeiennet worden, und die Weutzahl erkenut dan hoelste se der Worth eines einfachen Fiseumittels zu. F. 1st in der That unwoglich, bei dieser Differenz der Ansichten ein endgültiges erthell zu gewinnene es fellt an verg eich nder Besbachtungen, welche zeigen. wass in den als passenil terejehneten Fallen das Jedessen mehr leistet als Eisen d an. Ber Am lo.doeger, cratien haben wir sellist gar keiner, Nutzen von dem Fit apparating eventures Dale i selich wir noch ganz von einer Reihe anderer Mit de linger, ab, welche das Jodeisen bei den verschiedensten underen Zustanden 2015; als en Specificum folien, da dieselben oft ein krium ephemeres Dasein

Destrang Da das Práparat sehr leight sigh zersetzt, gight man es in versche lener Compositionen, die es eingermassen unverandert erhalten. Die mittel ste derselben ist das Ferrum jodatum sancharatium, Eisenjodin . O. M., Leace-r vermischt, von dem 100 Theile 20 Theile Judeisen und 6 Theile maner - ash Theil 3-d enthalten; zu 0,1 0,3 pro dosi bei Kindern 0,01 0,1 The Min Statch in Pulvern, Pillen, Teachiseen, in Lesing anyweekmassig berner der Syrupus Berri jodati, anfanglich, farblos, spater grunlich, mit einem Gelatt von 5 pt.t. Fischjod ir. zu 0,2-1,0 pro dost 5,0 pro die, in orang unter Ausatz von wenigen Tropfen Aether aceticus, bei Kindern 10 bis

2. Ammonium chloratum ferratum, Eisensalmiak, ist wahrscheinlich nicht einmal eine chemische Verbindung, sondern nur ein Gemenge von viel Salmiak und wenig Eisen (2,6 pCt.). Es ist ein pomeranzengelbes, an der Luft zerfliessliches und leicht lösliches Pulver, von dem man annimmt, dass es die Wirkungen des Salmiaks und Eisens mit einander vereinige.

Therapeutisch durchaus entbehrlich (0,3—0,5 pro dosi in Pillen oder

Lösungen mit Succ. Glycyrrh.).

*3. Globuli martiales, Mischung von Ferrum pulv. 40 mit Kal. hydrotartar. 200, welche mit Hilfe von Wasser zu 30 g schweren Kugeln geformt wird. Nur äusserlich.

Aluminium.

Das Aluminium gehört als Grundlage des Thons und Lehms zu den in der Natur verbreitetsten Elementen. Seine Sauerstoffverbindungen haben viel schwächere basische Eigenschaften, als die der Alkalien und alkalischen Erden, so dass sie sich gegen diese wie schwächere Säuren verhalten können.

Von den vielen Verbindungen dieses Metalls ist fast nur der Kali-Alaun in therapeutischer Verwendung, der in der That auch die physiologisch wirksamste Aluminiumverbindung zu sein scheint und jedenfalls die übrigen Alaune (d. i. Doppelsalze aus schwefelsaurem Aluminium-Mangan, -Eisen und schwefelsauren Salzen der Alkalimetalle, Natrium, Ammonium, Caesium, Rubidium) durchaus entbehrlich macht.

Alumen. Kali-Alaun.

Der Alaun (schwefelsaures Aluminium-Kalium (SO4)2AlK + 12H2O) stellt grosse, farblose und durchsichtige Octaëder vor von süsslich-zusammenziehendem Geschmack, die sich in 10.5 Theilen Wassers lösen und schwach sauer reagiren. Beim Erhitzen verliert er sein Krystallwasser gänzlich, wird dadurch zu einem weissen voluminösen. in Wasser nur sehr langsam sich lösenden Pulver, das man "gebrannten Alaun, Alumen ustum" nennt.

Physiologische Wirkung.

Der Alaun wirkt gerinnend und niederschlagend auf gelöstes Eiweiss, der gebrannte ausserdem noch stark wasserentziehend; darauf werden die meisten physiologischen Wirkungen zurückzuführen sein.

Auf die unverletzte Haut übt er keinen nachweisbaren Ein-

fluss aus und kann die Epidermis nicht durchdringen.

Auf den Schleimhäuten erzeugt er schon in sehr verdünnten Lösungen ein Gefühl von Trockenheit, im Munde einen zusammenziehenden Geschmack.

Auf Geschwüre der Haut und Schleimhaut wirkt er durch Albuminatbildung deckend, austrocknend, secretionsbeschränkend.

In den entzündeten Schleimhäuten aller Orte und in den Geschwüren bringt er die Gefässe zur Contraction; wenigstens ist dies die allgemeine Annahme. Uns (Rosenstirn-Rossbach) ergab bei directer Messung am Mesenterium des Frosches die Aufträuflung von Alaunlösungen meist keine messbare Veränderung; oft sogar Erweiterung und nur zweimal eine schwache Verengerung; die Capillaren selbst wurden meistens erweitert; trotzdem trat haufig Stillstand der Circulation in denselben ein, Jedenfalls ist so viel sicher, dass Afaun sich in Bezug auf gefässcontrahirende Wirkung nicht mit Argentum nitricum oder Plumbum aceticum vergleichen lässt.

In sehr concentrirten Solutionen wirkt er auf Schleimhäute

and Geschwüre schwach ätzend.

Innerlich gegeben, wirkt er in kleinen verdünnten Mengen (0.05—0.1) bei längerem Gebrauch Appetit vermindernd, verdauungsstorend und verstopfend; in grösseren Mengen entzündungs, erbrechen- und durchfallerregend; in Substanz gastro-enteritisch und ätzend auf Magen-Darmschleimhaut. Vom Magen-Darmschleimhaut. Vom Magen-Darmschleimhaut. verschieden (Orfila) in verschiedenen Organen und auch im Harn wieder aufgefunden. Man hat früher geglaubt, dass er auch in der Bluthahn und innerhalb der Organe ähnliche Wirkung ausübe, wie örtlich auf die Schleimhäute; dies ist aber, wie bei allen resorbirten Metallen, nicht meglich, weil schon hei der Aufnahme in's Blut seine Affinitaten gesattigt sind, die örtliche Wirkung auf Schleimhaute aber gerade nur auf dem Act der Sättigung beruht. Alaunalbuminate wurden auch bei örtlicher Application nicht mehr zusammenziehend oder austrocknend wirken können.

Ausserdem hindert und hemmt er die Fäulniss aller organi-

schen Substanzen und hebt den Fäulnissgeruch auf.

Therapeutische Auwendung.

Gewöhnlich werden dieselben Indicationen, welche bei der Gerbsaure und beim Plumbum aceticum angegeben sind, auch als für den Alaun gültig angesehen. Thatsächlich indess findet letzterer eine eingeschränktere Verwendung, insbesondere wird er kaum je gereicht, um Wirkungen nach seiner Resorption in's Blut zu erzielen; jedenfalls ist er in letzterer Beziehung durchaus entbehrlich, und auch ohne Nutzen.

Die Auwendung des Alaun geschieht fast ausschliesslich zur Erreichung directer örtlicher Wirkungen. Man kann ihn in dieser Beziehung bei allen den Zustanden versuchen, welche beim Tannin und Eisenchlorid namhaft gemacht sind. Doch vermeidet man ihn bei Diarrhoen, weil er die Verdauung zu sehr beeintrachtigt; bei Epistaxis ist er eigentlich überflüssig, denn steht dieselbe nicht in Folge einfacher Tampons, so wird man wohl immer alsbald zum Liquor ferri sesquichlorati greifen; bei Gonorrhoe pflegt man Tannin vorzuziehen; bei Hämoptysis ist er illusorisch. Seine wirkliche Verwendung beschränkt sich auf folgende Falle: zu Einspritzungen und Tränkung der Tampons beim chronischen Fluor albus, als Gurgelwasser bei einfachen chronischen bezw. subacuten Anginen (volksthümlich Salbeithee mit Alaun), als Waschwasser bei Fusaschweissen.

Magnus hat den Alaunstift bei Katarrhen, Blennorrhoen und mittelgradigen Granulationen der Conjunctiva empfohlen; die Vorzüge vor dem Kupfer und Zink bestehen in der Möglichkeit, den Grad der Einwirkung leicht abzustufen, und in der kurzen Dauer der Nachschmerzen. Ebenso rühmt Fränkel den in ganz dunne Formen gebrachten Alaunstift bei verschiedenen Arten uterinaler Leukorrhoe (nach Tripperinfection, bei Scrophulösen und Chlorotischen, nach Aborten und Puerperien), weil sich der Alaun im Uterus vollständig auflöse, und möglichst wenige Gefahren und Contraindicationen habe. - Ferner wird Alaun in der Inhalationstherapie benutzt; wegen der genaueren Indicationen in dieser Beziehung und seines Verhaltnisses zur Gerbsaure verweisen wir auf letzteres Praparat.

Dosirung und Priparate I. Alumen, 0,1-0,5 pro dos (3,0 pro die in Pulvern, Pillen, Mixturen Acusserheb in Pulverform oder Losang (4.0 10.0 150.0 200); zu Inhalationen 1.0 5.0 500.0

2 Alumen ustum orgloben); nur ausserlich angewendet, wirkt starker ein als der robe Alaub, kann selbst leicht itzen auf Schleimhaut- und Wundflachen.

Anhang zum Alaun.

Ashnlich wir die Alaune wirken.

*I. Aluminium exydatum. Alumina hydra'a.

2. Viou minute suffericum
3. Liquer Muminii veet, et 300 Th Aluminiumsulfit, 260 Th verdûnnte Essigniire, 330 Th Celevinoreborit, 1000 Th Wasser Nach P. Bross erhalt man 1990 Ph. error Sproc. west gen 1 comg, indem man 72 Ph. Man. and 11. The Plantoum rections unit on rentsprechenden Menge Wasser 1118 (1) und dann filtert. Das Alummungaretat wurde von Bin wo empfehlen bei Geschwarstlichen mit pitriber Seritani, bei überrechinder Schwessen. Auch nach P Bruns and Mans ast die assignar. Then the can aussemmenther wick sames Art options viol starter do Thyma and Sales successive empfelden sie deshalb bei hereits eingeweitener Windzersetzing zur pernanentes fringen in he listens Typice Lesing. Nach Fischer und Müller besitzen die Lesingen deses stark autiseptis her et des, sowie die himat gefrankten Verbandgeger stande besignare Thought Gaze namingtiche Verzuge vor Carbollesungen und Carbelgage Es named his Wirksanker micht durch Verdunstung ab., bleilt vielmehr tunner gleich stark our zersetzen sie sich beim Eintrocknen und

Blei. 149

wirden dadurch unwirksam, sind also nur zu feuehten Verhinden brauchbar die essigweinsaure Thonerde, ein krystallisirendes Doppelsalz von ahnicher antiseptischer Wirkung, hat diesen Nachtheit nicht, kann also auch zu Rockenen Verbanden verwendet werden. Es treten weder Reizungs- noch alligemeine Vergittungserscheinungen bei ihrem Gebrauch ein; die Thonerde-Gaze egt sich weich und gut an Digegen ist die essigsaure Thonerde nicht zur Desenfieten der Hände und Instrumente zu brauchen, da erstere dadurch rauh.

letytere stumpf and schmidzig werden

24 Bolus alba oder Argilli (weisser Thon), eine weisse, zerreibhehe, abfarbende, etwas zide, in Wasser zerfallende, aber nicht (auch in Saure nicht) osliehe erdige Substanz, welche hauptsichlich aus wasserhaltigem Aluminumsiteit besteht. Sie ist im körper nient resorbirbar und unwirssam Früher auf des sind-harer Weis als ein dem Alumi ähhlich wirkendes Mittel anzeiseln und wie dieser augswendet. Jetzt dem sie nur noch als Pitteneonsteinens, wenn man beicht zersetzliche Metaltsalze, z. B. das Argentum nitzum, in Pittenform geben will.

Blei und seine Verbindungen.

Das Blei und viele seiner Verbindungen sind in Wasser unlöslich, müssen daher im Körper erst in lösliche Verbindungen umgewandelt werden, wenn sie wirken sollen. Dann aber sind ihre allgemeinen Wirkungen bei längerer Einwirkung dieselben, wie die der löslichen; letztere unterscheiden sich von ersteren daher nur durch die örtlichen und acuten Veränderungen, die sie auf Haut und Schleimhäuten setzen.

Physiologische Wirkungen der Bleisalze.

Kein Bleipräparat wird von der unverletzten Haut aus in das Blut aufgenommen; entgegenstehende Angaben, z. B. bei Bleischminke, entbehren der grundlichen Beobachtung. Dagegen werden sie von Wunden, Geschwüren der Haut und von allen Schleimhäuten aus leicht resorbirt.

Man muss unterscheiden eine örtliche Wirkung kleiner und grosser Gaben der löslichen Bleisalze, und eine allgemeine Wirkung aller Bleipraparate, wenn auch beide Wirkungen schliesslich auf eine Ursache zuruckgeführt werden müssen, nämlich auf die Verwandtschaft des Blei zu den Eiweisskorpern, mit denen es sehr dauerhafte Vorbindungen eingeht.

Oertliche Wirkungen.

Auf der unverletzten Haut bewirken selbst concentrirte Lösungen keine nachweisbare Veränderung, ausser dass nach Verdunstung der lösenden Flüssigkeit das Bleisalz in weissen, fest an der Epidermis haftenden Schichten dieselbe überzieht. 150 Blei.

Auf den Schleimhäuten bewirken Bleilösungen folgende Veranderungen. Auf der Zunge entsteht ein anfangs süsslicher, dann widerlich zusammenziehend metallischer Geschmack. Auf allen Schleimhäuten entsteht schon bei massigen Verdunnungen Niederschlag von Bleialbuminaten, Abnahme sämmtlicher Ausscheidungen, Gerinnung der Eiweissbestandtheile der oberflachtichen Zellen mit Schrumpfung derselben. In Folge dessen wird der Mund und Schlund trocken; es werden weniger Magen- und Darmsafte abgeschieden, so dass Verdauungsstörungen eintreten; die Peristaltik

und der Stuhlgang wird verlangsamt.

Durch sehr concentrirte Losungen werden die oberen Schichten der Schleimhaut vollständig mortificitt; es bilden sich weisse, derbe Beläge, die nach einiger Zeit abgestossen werden und Geschwüre hinterlassen. Unter den Belägen ist die Schleimhaut anfänglich weiss, blutleer, später entzündet (Mitscherlich). Die Folgeerscheinungen dieser ätzenden Wirkungen sind bei innerlicher Anwendung ähnlich, nur weniger intensiv, wie bei anderen Metallsalzen, gastroenteritische: Brennen, heftige Schmerzen in der Magen- und Darmgegend, Erbrechen, Diarrhoe und Tod. Tritt Heilung dieser örtlichen Affection ein, so kann nach Wochen allgemeine Bleivergiftung nachfolgen. Locale Berührung der Darmwand mit essigsaurem Blei erzeugt lange anhaltende Contraction der Darmmusculatur, ahnlich wie Argentum nitricum (Nothnagel)

Auf Geschwuren entsteht eine sehr feste, pflasterartige Decke aus Bleialbuminat; vorher sogar stark nassende und eiternde Hautstellen werden trocken und heilen unter der schützenden Bleidecke

oft ausserordentlich rasch

Auf Schleimhäuten und Geschwüren werden die oberflächlichen Hautgefässe stark verengt; allerdings in geringerer Intensitat, als durch Argentum mitricum. Beobachtungen au dem Froschmesenterium ergaben bei Auftraufelung einer 50 proc. Losung eine Verengerung der Arterien und Venen um durchschnittlich die Halfte des Durchmessers; dagegen blieb das Lumen der Capillaren unverandert. Sehr häufig stockte an der beeinflussten Partie die Circulation ganz Die umliegenden Zellen trubten sich. Meist bildeten sich in den Gefässen Coagula von weissen Blutkörperchen, die an der Gefässwand anklebten und das Lumen noch weiter verengten (Rosenstirn-Rossbach).

Es sind demnach die hauptsächlichsten örtlichen Wirkungen verdünnter Bleilösung auf Schleimhäute und Geschwüre Beschran-

kung der Secretionen und Verengerung der Blutgefasse.

Allgemeine Wirkungen.

Von den Geschwüren und den Schleimhäuten aus findet eine allmälige Resorption statt; selbst von der Bronchialschleimhaut, wenn das Blei eingeathmet wurde. Die intensivsten chronischen Bleivergiftungen treten auf, wenn, wie bei Bleiarbeitern, sehr lange Zeit immer nur minimale Bleimengen in den Korper gelangten; doch hat man auch bei nicht lange andauernder medicineller Bleiverabreichung von im Ganzen 3,0-10,0 g in allmälig gereichten mittelgrossen Gaben allgemeine Vergiftung eintreten sehen.

Schicksale des Blei im Organismus. Im Magen werden die Bleipraparate, wenn sie in mässigen, verdünnten Mengen gereicht werden, hochst wahrscheinlich im sauren Speisebrei in Bleialbuminate verwandelt und als solche theilweise in die Blutbahn aufgenommen, durt wie alle Metalle von den Blutkörperchen (nicht im Serum, Millon) weiter getragen und rasch an die meisten Organe abgegeben; man findet deshalb selbst bei tödtlichem Ausgang kein Blei mehr im Blut, sondern nur in den Organen, in deren Zellen es jedentalls immer noch als Albummat steckt. Als solches haftet es mit grosser Zähigkeit im körper und wird nur sehr langsam und allmälig theils mit der Galle, theils mit dem Harn ausgeschieden; nur bei Eiweissharnen kann die Bleimenge im Harn wachsen. Das mit der Galle in den Darm ergossene Blei wird zum Theil wieder resorbirt, zum Theil ahnlich wie die vom Magen herabkommenden Bleialbuminate durch den Schweselwasserstoff der Darmgase in unlösliches Schwefelblei verwandelt und mit dem Koth ausgeschieden, der dadurch eine schwarze Farbung annimmt.

Acute allgemeine Bleivergiftung kann aus den im allgemeinen Theil (S. 113) entwickelten Gründen durch die gewöhnlichen Bleisalze nicht bewirkt werden. Dagegen kann durch essigsaures Bleitriathyl [Pb(C,H1),C,H1O2] eine solche bei allen Thierarten hervorgerufen werden unter folgenden hauptsächlichen Erscheinungen: 1. Das Blot afficirt die Substanz aller quergestreiften Muskeln (besonders deutlich an Fröschen und Kammchen) und zwar in dem Sinne, dass es zunächst nicht jede Contraction unmöglich macht, sondern dass es eine sehr rasche Erschöpfung des thätigen Muskels hervorruft; schliesslich verliert der Muskel auch an Erregbarkeit und stirbt ab und verfällt in eine geringfügige Todtenstarre. 2. Das Blei erregt gewisse centrale motorische Apparate, wahrscheinlich im Mittel- und Kleinhirn, und ruft hierdurch, besonders deutlich bei Hunden, Katzen und Tauben eigenthümliche ataktische Bewegungen, sowie ein unausgesetztes Zittern und Zucken, endlich Krampfe hervor bei erhaltenem Bewusstsein und Empfindlichkeit. 3. Das Blei erregt gewisse in der Darmwand gelegene nervöse Apparate, welche die Darmbewegungen beherrschen, and bewirkt dadurch allgemeine Zusammenziehung und stärkere Peristaltik des Darmes, Kolikanfälle, Steigerung der Empfindlichkeit der ganzen Bauchgegend und meistens auch Durchfälle. Eine Wirkung auf die glatten Muskeln des Darms, der Gefässe ist nicht nachweisbar. Athmung und Kreislauf werden nicht direct beeindusst, abgesehen davon, dass schliesslich auch das Herz und die Athemmuskeln an der allgemeinen Muskellähmung theilnehmen.

Es wird sich zeigen, dass diese acuten allgemeinen Bleitriäthylwirkungen eine merkwürdige Aehnlichkeit mit der schon längst

bekannten chronischen Bleivergiftung haben.

Erscheinungen der chronischen Bleivergiftung a) bei Menschen. Sowohl nach medicamentöser Vergiftung mit kleinen Mengen, wie bei der Erkrankung von Arbeitern, die mit Bleiverbindungen zu thun haben, hat man folgende, zum Theil der chronischen Quecksilbervergiftung ähnliche Krankheitserscheinungen beobachtet: unangenehmen, immerfort andauernden metallischen Geschmack im Mund, manchmal grauliche Farbung des Zahnsleischrandes, bläuliche oder rauchgraue Flecke an der Lippen- und Wangenschleimhaut, bei denen man mikroskopisch schwarze Körnchen theils um die Gesasse herum angesammelt, theils frei in dem Gewebe liegend antrifft (Renaut), Schwellung desselben, Speichelfluss, stinkenden Athem, Abnahme des Appetits, angehaltenen Stuhl; allmalig immer mehr zunehmende Abmagerung, trockene, blasse, kachectisch aussehende Hautdecke.

Schr rasch eintretend und sich oft wiederholend, sind die Anfälle von sogenannter Bleikolik, die sich characterisiren durch ausserst heftige Leibschmerzen, theils über den ganzen Unterleib sich erstreckend, oder mehr auf einzelne Gegenden desselben, z. B. den Nabel, sich beschränkend; gewöhnlich sind gleichzeitig die Bauchdecken eingezogen, bretthart gespannt; manchmal werden durch Erbrechen grünliche, übelriechende Massen entleert; meist ist viele Tage lang der Stuhl angehalten, selten normal oder gar beschleunigt. Der Puls ist während dieser Zeit gewohnlich ver-

langsamt und von eigenthümlich harter Beschaffenheit.

Später treten eigenthümliche Neuralgien auf, die schwer localisirbar sind, in Gelenken, Knochen, Muskeln der verschiedensten Körpergegenden ihren Sitz zu haben scheinen; die Schmerzen gleichen oft starken elektrischen Schlägen, oder sind heftig reissend, nehmen in der Bettwarme oder des Nachts zu, vermindern sich bei geeignetem Druck und werden erhöht durch active Bewegungen,

man neunt sie Bleiarthralgien.

Allmalig beginnen zitternde Bewegungen entweder in einzelnen oder sehr vielen Muskeln (Tremor); dieselben können sich bis zu förmlichen Convulsionen steigern, so dass der ganze Korper geschuttelt wird, die Muskeln sollen bisweilen harten, ungleichmassigen Geschwülsten ähneln.

Aus der vorigen Affection heraus bildet sieh sodann die charakteristische Bleilahmung aus, indem meist zuerst die Streckmuskeln der Extremitaten davon befallen werden, wahrend eine Contractur der antagonistischen, nicht gelahmten Beugemuskeln den Gliedern eine eigenthumliche Stellung giebt. Die Lahmung kann später auch Muskeln des Rumpfes, sogar des Stimmorganes befallen. Im Laufe der Zeit tritt Atrophie der gelähmten Muskeln ein. Die Temperatur ist meist normal, doch sind bei chro-

158

nischen Bleivergiftungen sowohl abnorm niedrige Temperaturen (29,5 v. Monakow) als auch unregelmässige Fieberbewegungen be-

Die Menses hören nicht selten auf (Lublinski, Dowse) und wenn man einer Angabe von Stokes Glauben schenken darf, so gebaren Hausthiere, welche Futter aus der Umgebung von Bleifabriken erhalten, schwer, und die Vögel legen keine Eier mehr.

Kinder chronisch bleikranker Eltern zeigen zuweilen Abnormitäten in der Schädelbildung und sind zu Krämpfen disponirt (Ber-

ger, Rennert).

Blerambly opien stellen sich nicht selten ganz ohne Vorboten ein, zuweilen sich langsam mit den übrigen Symptomen entwickelnd. Der Befund am Augenhintergrund ist entweder normal oder es finden sich Trübungen oder atrophische Zustande, bald nur auf der Papille, bald auf der ganzen Netzhaut (Hirschberg).

Endlich treten schwere Storungen im Gebiete des Centralnervensystems auf (Encephalopathien), bald in Form von Detrien oder vollständigen Geistesstorungen melancholischen oder maniacatischen Charakters, bald in Form von epileptischen mit Bewusstlosigkeit einhergehenden allgemeinen Convulsionen.

Storungen in den Lungen, der Leber, der Milz, wurden von

zuverlässigen Beobachtern nicht wahrgenommen.

Der Tod tritt unter hochgradigster Abmagerung in Folge langer Nahrungslosigkeit, manchmal unter hydropischen Erscheinungen ein: deren Ursache in einer Anzahl von Fällen wohl in Schrumpfungsprocessen in den Nieren zu suchen sein wird. Chronische Bleivergiftung ist eine nicht seltene Ursache chronischer Nephritis: unter 150 Fällen von Nierenschrumpfung fand Wagner 15 mal, dass Bleiintoxication als Ursache der Krankheit anzusehen sei. Weder die Kolik, noch die Muskellähmung, noch die Störungen der Gehirn- und Rückenmarksfunctionen haben eine directe Bezie-

hung zum tödtlichen Ausgang.

Bei der Section nach einer langjährigen Bleivergiftung fanden Russmaul und Maier chronischen Katarrh des Magens, Darms und Ductus choledochus, starke Atrophie der Schleimhaut im Jejunum, lleum und in dem oberen Theil des Colon, fettige Entartung der Muscularis, namentlich im Dünndarm; ferner Wucherung und Sklerosirung des Bindegewebes mehrerer Sympathicusganglien, besonders des Ganglion coeliacum und cervicale supremum mit Verminderung der Ganglienzellen. Bei einem Maler, bei welchem cerebrale Symptome sich zu einer lange dauernden Radialislähmung hinzugesellt hatten, fand Monakow hochgradige Veränderungen im Gehirn und Rückenmark, den Nervus radialis aber intact. Des Weiteren ist sicher, dass man in einer Reihe von Fallen im Ruckenmark keine, an den Muskeln und den peripheren Enden der motorischen Nerven weitgehende Veranderungen findet (Friedländer, Leyden). Montz betont ausserdem, dass die intramusculären Fasern in seinem

154 Blei.

Falle gleichmässig ergriffen waren, dass aber gesunde und erkrankte Muskelfasern vielfach dicht neben einander lagen; er schliesst daraus, dass die Nervenenden zuerst erkrankten.

b) Bei Threren. Da die Beobachtungen an Menschen mancherlei Lücken darbieten, halten wir es für zweckmassig, die Beobachtungen Heubel's und R. Maier's an Hunden, Kaninchen und Meerschweinehen hier anzuschliessen, die sie mit Gaben von Bleidiacetaten innerhalb 4 Wochen vergiftet hatten.

Nur wenige Thiere behielten ihren normalen Appetit bis fast zum Tode; die meisten bekamen sehr bald Appetitlosigkeit, Erbrechen, gesteigerten Durst und zuweilen Durchfall; häufig auch Speichelfluss. Diese Symptome verminderten sich oder schwanden

nur auf kurze Zeit, um auf's Noue wiederzukehren.

Sowohl die Thiere, die ihren Appetit bis zum Tode behielten, wie die anderen in ihrer Digestion hochgradig gestorten, zeigten eine hochgradige Abnahme des ganzen Korpers, namentlich bedeutenden Muskelschwund am Rucken, an den Hinterschenkeln; wahrend das Gewicht der ersteren Thiere schliesslich um 20 bis 40 pGt. des ursprünglichen abgenommen hatte, wogen die letzteren nur noch halb so schwer. Man kann deshalb die Abmagerung jedenfalls nicht auf die Verdauungsstörungen allein zurücktühren.

Anfalle von Bleikolik waren nur selten; dieselben traten stets ganz plötzlich aus scheinbarem Wohlbefinden des Thieres auf, waren durch rasende Schmerzäusserungen angedeutet, schwanden aber nach einer halben Stunde ebenso schnell, wie sie gekommen. Der Hund lag dann wieder ruhig wie vor dem Anfall da, frass mit Appetit und trank meist sehr viel. Rückfalle traten sehr haufig ein.

Eigentliche Bleilähmung hat man an Thieren bis jetzt nicht beobachtet: zwar schwinden die Muskeln, und zeigt sich eine auffallende Schwäche der hinteren Extremitaten, oft auch Zittern, aber nie vollstandige Muskellabmung: vielleicht nur wegen zu kurzer

Versuchsdauer.

Ganz constant treten in der 4. oder 5. Woche die Erscheinungen der sog. Epilepsia (s. Eclampsia) saturnina auf, ebenfalls ohne Vorboton; nur ist die Diurese vorher oft längere Zeit vermindert. Die Thiere sturzen plotzlich, meist mit einem lauten Schrei zu Boden und werden von den heftigsten, bis eine Stunde lang dauernden Krämpfen befallen; dabei ist die Absonderung des Speichels und Mundschleims bedoutend vermehrt; die Pupillen sind erweitert und wie der übrige Korper reactionslos; Harn und koth gehen unwillkürlich ab; in der von Krämpfen freien Zeit befindet sich das Thier in einem soporosen oder comatosen Zustand.

Die Gallenabsonderung wird stark herabgesetzt (Rutherford). In den ersten drei Vergiftungswochen ist der Harn gewöhnlich reichlich und zeigt nichts Abnormes; dann sinkt und steigt abwechselnd die Harnmenge, und tritt Gallenfarbstoff in demselben

155

auf; nach Lewald wird die Urinausscheidung in der Regel nicht beeinflusst; besteht Albuminurie, so bewirkt Bleizuführ eine Steigerung der Harnmenge um fast die Hälfte, während die ausgeschiedene Eiweissmenge erheblich sinkt; das im Harn mit ausgeschiedene Blei ist an das Eiweiss gebunden.

Die Kothentleerungen wurden gleich im Anfang seltener und sistirten in der letzten Zeit fast ganz; der Koth war dann dunkel, fast schwarz gefärbt, von fester Consistenz, aber nicht trocken. Nur wenn heftigere Verdauungsstörungen eintraten, zeigten sich

häufigere, dickflussige Entleerungen

Bei der Section fand sich starker Schwund des äusseren und inneren Fettes; die zwar sehr reducirten Muskeln hatten ein normales Aussehen Gehirn und Rückenmark schienen eine weichere und feuchtere Consistenz zu haben. Lungen, Herz, Gefässe waren normal: Herzmuskel nicht atrophirt. Leber gewohnlich, sehr blutreih: Gallenblase immer strotzend mit dunkelgruner Galle gefullt. Miz, Nieren und Pancreas waren kleiner und blutärmer, als normal. Ecchymosirungen fand Maier in der Magen - Darmschleimhaut und der Darmserosa, in der Leber, sowie im Gehirn und Rückenmark.

Im Magen und Darm waren die Deckepithelien meist abgestessen: die Drüsenzellen bei kurzer Vergiftungsdauer etwas grösser als cormal, geträbt; bei längerer Einwirkung blass, reichlich mit fettkornchen durchsetzt.

Im ganzen Organismus (Darm, Leber, Nieren, Rückenmark, itum) findet sich eine starke Wucherung des Bindegewebes, zuerst den Gefässwandungen: später werden dann die Gefässe überall, so auch in der Submucosa des Darms durch das überwuchernde Budegewebe comprimirt; auch die Drüsenkörper atrophiren und degeneriren in Folge dessen; später werden auch die Zottenkörper verbietert, verdickt, verkurzt und schliesslich verödet, so dass die lanetfache des Darms ganz glatt erscheint. Die Verodung betrifft auch die Lymphbahnen, die Follikel. Besonders intensiv werden des umwicherung auch die Ganglien des Darms betroffen, die ebenfalls atrophiren (Maier).

Erklärung der chronischen Bleiwirkung.

Dieselbe hat immer noch grosse Schwierigkeiten, trotzdem sich seit der vierten Ausgabe dieses Buches einige vorzügliche Arbeiten mit ihrer Lösung beschäftigt haben; wir können daher immer noch keite zusammenfassende Theorie aufbauen und müssen uns begnügen, die einzelnen Bausteine, die namentlich von Heubel, Harnack, Riegel, Benak bearbeitet worden sind, vorläufig nur zusammenzutragen. Heubel baut seine ganze Theorie einzig auf dem verschiedenen Bleimi Wassergehalt der Organe auf; er kann dadurch zwar die Haltweigkeit der früheren Anschauungen darthun, ohne aber für die

156 Blei.

seinigen feste Stützen zu gewinnen. Harnack zieht seine Schlusse sämmtlich aus den Beobachtungen an mit Bleitriäthyl vergifteten Thieren (S. 154), davon ausgehend, dass bei einer Achnlichkeit einer acuten allgemeinen und der chronischen Vergiftung beiden Erscheinungsreihen wohl auch dieselben Organveränderungen zu Grunde lägen. Riegel geht nur von Pulsbeobachtungen, Remak von den Bleilahmungen aus.

lleubel wendet sich hauptsachlich gegen die Theorien von Henle, Hitzig und Gusserow. Nach Henle wirkt das Blei, wie ortlich so auch vom Blut aus adstringirend und erzeugt hierdurch einen allgemeinen Krampf der organischen Muskelfasern, namentlich der Gefasse. »Durch die Verengerung des Arterienrohrs werde das Blut in den Venen angehäuft; letztere ubten durch ihre Erweiterung einen Druck auf die Nervenstamme aus, der im Anfang zu Arthralgie und Krämpfen, bei langerer Dauer zu Anasthesie und Lahmung führe. Dieselbe Affection der glatten Muskeln des Darms, der Blase bedinge die Kolik; die venöse Hyperamie der Schadelhöhle fuhre zu den encephalopathischen Erscheinungen.« Während Henle aus der allgemeinen Verengerung der Arterien eine Beschränkung sämmtlicher flüssiger Ausscheidungen, eine Zunahme des Blutes an Plasma als Folge annimmt, leitet Hitzig aus denselben Vordersätzen ganz andere Folgen ab: ein übermässig gefülltes Arterienrohr und Stauung im Capillarsystem, Vermehrung der Ausscheidungen, Abnahme der Gesammtblutmasse, Verarmung derselben an Wasser. Gusserow schloss aus einem von ihm gefundenen überwiegend starken Bleigehalt der Muskeln auf eine directe Veränderung derselben durch das Mittel. Traube glaubt die cerebralen Symptome als uramische betrachten zu durfen, hervorgerufen durch eine Bleiaffection der Nieren.

Houbel ging von der im Ganzen richtigen Annahme aus, dass diejenigen Organe und Gewebe, auf welche ein Stoff vorzugsweise wirkt, mit einer ganz besonderen chemischen Affinität zu demselben begabt sind und folglich aus dem kreisenden Blut eine relativ grossere Menge von dem Stoff in ihr Parenchym aufnehmen, als andere, nicht oder weniger beeinflusste Gewebe. Im Beginn musse das Blut am meisten enthalten, nicht weil es grossere Affinität habe, sondern weil es die aufnehmende Substanz sei, die aber schliesslich alles Gift an die Gewebe abgebe. Die Ausscheidungsorgane enthalten nur deshalb grossere Mengen, weil eben bei der Entgiftung das Gift in seiner Ausscheidung immer erst diese passire. Er fand nun an seinen chronisch bleivergifteten Hunden (S. 154) durch sehr genaue quantitative Untersuchungen, dass der Bleigehalt der Organe immer gleichbleibende Verhaltnisse zeigt, und zwar in folgender abnehmender Reihe:

Knochen
Nieren
Nieren
Mit verhältnissmässig grösstem Bleigehalt,
Leber
Gehirn
Rückenmark
mit viel geringerem Bleigehalt,
Quergestreifte Körpermuskeln
Glatte Darmmuskeln
Blut nur Spuren.

Nach V. Lehmann, der ähnliche Ergebnisse hatte, finden sich is der Galle sehr grosse Bleimengen, in der Leber dagegen wonig. Da sonach die glatten, wie die quergestreiften Muskeln viel weniger Blei enthalten, wie fast alle ubrigen Organe, so fallt nach Heubel das ganze Henle-Gusserow'sche Gebaude, welches alle Bleimerkung auf Muskelveränderung zuruckfuhrt, in sich zusammen. Und da die nervösen Centralorgane relativ grössere Bleimengen enthalten, wie die Mehrzahl der anderen Organe mit Ausnahme derer der Ausscheidung, so scheint ihm der Schluss erlaubt, dass das Nervengewebe zum Blei die grösste chemische Affinität hat, und dasselbe sehon auf weit kleinere Giftmengen viel intensiver reagirt, als andere Organe auf grosse, führt er mit Tanquerel des Planches fast alle Vergiftungserscheinungen auf Veränderungen der Nervensubstanz zurück.

Die Bleikolik beruht nach Heubel nicht auf Krampt der Darmmusculatur; "denn ein solcher würde den Stuhl eher beschleunigen, als verhindern; auch könnte ein Krampf unmöglich wochenlang bestehen, wie die Kolik. Man misse dieselbe daner auf eine Abnahme der Darmperistaltik durch lähmungsartige Zustande der Darmganglien oder auf Reizung des N. splanchnicus zurückführen; damit sei auch die in den spateren Vergiftungsstadien eintretende Verstopfung erklärt. Die Schmerzen hierbei seien nicht Folge eines Krampfes, sondern rein neurotisches. Harnack leitet die Bleikolik von einer Erregung der Darmganglien durch das Blei und die hieraus sich ergebende Veränderung der Darmfunctionen ab, z. B. von der langdauernden krampfhaften Darmeontraction die hartnäckige Stublyerstoptung bei Menschen, von einer gesteigerten Darmperistaltik die bei Thieren vorkommenden Durchfalle; den bestigen Schmerz suhrt er aut die starke Darmcontraction zuruck, wodurch der Peritonealuberzug in Mitleidenschaft versetzt wird; das Eingezogensein des Bauches und die harte Beschaffenheit der Bauchdecken auf reflectorische Contraction der Bauchmuskeln.

Die Annahme eines allgemeinen Krampfes der Arterienmuscularis ist nach H. nicht richtig und "werde durch den constatirten harten Puls keineswegs bewiesen; der Radialpuls sei allerdings hart, aber nicht klein; die Arterie sei nicht contrahirt, sondern stark gefüllt und gespannt, der Puls gross. Auch sei die Pulsfrequenz sogar herabgesetzt, während eine Verengerung aller 158 Blei.

Arterien und Steigerung des Blutdrucks dieselbe doch vermehren musste. Viel cher sei also eine abnorme Blutvertheilung, als ein Arterienkrampf an der eigenthümlichen Pulsbeschaffenheit Schuld; es spreche hierfür auch der Umstand, dass eine solche eigentlich nur während der Kolikanfalle auftritt. Die Verlangsamung der Herzschläge sei eine durch die centripetalen Splanchnieusfasern bedingte Reflexwirkung. Die Ansicht Hitzig's, dass das in den Arterien kreisende Blei ebenso contrahirend auf dieselben wirke, wie bei ausserlicher Application auf Schleimhäute und Geschwure. sei schon deshalb unhaltbar, weil im Blut nur Spuren von Blei vorhanden sind, und diese nur in einer Albuminatverbindung; kein Metallalbuminat hat aber die örtlichen Wirkungen des freien Metalles«. Riegel nimmt an, dass im Bleikolikanfall eine enorme Erregung der Gefässnerven auftritt, welche zu einer erhöhten Spannung des Artemenrohres und damit zu Darmschmerzen führt: während eines solchen wird nach ihm der Puls langsamer und gross und hat ganz den Charakter, wie bei stark erhöhtem Aortendruck; mit Abnahme der Schmerzen ändert sich auch diese Pulsbeschaffenheit: Gefässspannung, Verminderung der Harnmenge und Heftigkeit der Kolikschmerzen stehen in einem geraden Verhältniss au einander. Wenn man den abnorm hohen Druck im arteriellen System durch Einathmung von Amylnitrit (Riegel) oder durch l'ilwearpin (Bardenhewer) herabsetzt, so sollen fur die Dager des verneunderten Blutdruckes die Schmerzen nachlassen und wiederkehren, wenn die Wirkung jener Arzneimittel aufhört. Durch die allgemeine Contraction des Darms wird eine erhebliche Quantitat Blut aus dem Darm den ubrigen Theilen des Gefasssystems zugetuhrt, woraus eine vermehrte Füllung und Spannung der Arterien und eine Verlangsamung des Pulses sich ergeben.

Die Absonderung des Speichels, der Galle ist eher vermehrt, als vermindert; die zeitweise auftretende Verminderung der Hatnausscheidung wahrend der Kolikanfälle ist ebentalls auf Reitwig von Fasern des N. splanchnicus major zu beziehen, in Folge

der Blutzufluss zu den Nieren vermindert wird.

the Bleitahmung ist nach Heubel bedingt durch die Lähunge der motorischen Nerven, nicht der Muskelzelle selbst; nur
in Leise allgemeiner Ernahrungsstörungen schwinden die Muskeln
be telesiahmung rascher, als bei anderen Lahmungen. Der rasche
Labria der tarad schen, sowie der galvanischen Contractilität dente
kennenge auf ein primares Muskelleiden; erst mehrere Jahre nach
tieg in der Bleitahmung zeigen sich nach Duchenne nachweisbare
hat arten indernogen. Fettdegeneration der Muskeltasern. — Daeigen hat inken, welche functionell zusammen gehoren und die
hat inken, en laubt daher schliessen zu durfen, dass die

159

emander im Rückenmark liegender Gangliengruppen herrühre. -Renaut sah bei zwei Bleikranken dem Auftreten der Lähmungserscheinungen einen fieberhaften Zustand vorangehen, wie er häufig die spinale Lähmung der Kinder oder Erwachsenen einleitet, und sieht darin eine neue Bestatigung derjenigen Hypothese, welche die Bleilähmung Folge einer subaruten Poliomyelitis anterior sein lasst. - Auch Popow fand bei Meerschweinehen nach acuter Bleivergiftung die peripheren Nerven normal, das Rückenmark deutlich trank (Myelitis centralis acuta).

Die chronisch verlaufenden Gehirnerscheinungen sind als cipe directe Bleiwirkung zu betrachten: doch ist es allerdings mögbeh, dass die paroxystisch auftretende Epilepsia saturnina den von

Traube angegebenen uramischen Ursprung hat.

Recidive der Bleivergiftung. Der grosse Bleigehalt der knochen erklärt, dass Personen nach Jahren scheinbarer Genesung, auch wenn jede Gelegonheit zu neuer Bleiausnahme sorgfältigst vermielen wurde, zuweilen wieder von Neuem die Erscheinungen der Bleivergiftung darbieten. Bei dem langsamen Stoffwechsel in den knochen verweilt das Blei noch lange in denselben, wenn es bereits ans den anderen Organen ausgeschieden ist, und wird dann gelegentbeh viel später wieder in empfindlichere Theile übergeführt. Hermann hat ubrigens darauf aufmerksam gemacht, dass der Bleigehalt der Knochen eine viel medrigere Stelle einnimmt, wenn man den Bleigehalt nicht auf die frischen Organe, sondern auf die festen Bestandtheile derselben berechnet.

Der Stoffwechsel. Der Stoffwechsel erleidet eingreifende Veränderungen: dafür spricht die rasche Ahmagerung, die hochgradige Blutleere der Bleikranken; die Vermehrung der Harnsäure im Blute mit in Folge dessen eintretenden gichtischen Anfallen; ferner der Wassergehalt der Organe. Heubel hat für alle Organe (Gehirn, Rückenmark, Lungo, Speicheldrüse, Leber, Milz, Niere, Muskel) eine Zunahme des Wassergehalts um 0,6 - 3 pCt. constatirt; im Blute selbst zeigte sich bei ehronischer Bleivergiftung eine Verminderung der festen Bestandtheile um 24-50 pro mille und eme dem entsprechende Zunahme des Wassergehaltes; eine Abnahme der Blutkorperchen um 20-40 pro mille, des Eiweissgehaltes um 4.5 — 7.5 pro millo; endlich eine geringe Zunahme der Extractivstoffe und der löslichen Salze.

Bei Versuchen am Schaf fanden Ellenberger und Hofmeister acben Verminderung der Harnmenge eine bedeutende Abnahme des täglich ausgeschiedenen Harnstoffs und gänzliches Schwinden der Hippursäure. Line Verminderung der Chloride und Phosphate bestehe nicht; die Albuminurie ist kein constantes Symptom Die Ausscheidung des Bleies geschehe hauptsachlich durch die Nieren

und sei nicht an die Gegenwart von Eiweiss geknüpft.

I. Neutrales essignaures Blei. Plumbum aceticum.

Das neutrale essigsaure Blei, Bleineetat (CH₂ CO O), Pb + 3H₂O auch Bleizucker. Saccharum Saturni genannt, wird durch Auflesen von Bleightte in Essig dargestellt, aus welcher Lesung es in vierseitigen Prismen heraus krystalbeitt, die an der Luft verwitterten Krystalle lesen sich in 1% Thenen Wassers und 8 Theilen Alkohols.

Therapentische Anwendung.

Plumbum aceticum ist ein entschieden wirksames Mittel; doch ist sein sieher festgestellter therapeutischer Nutzen geringer

als gemeinhin angenommen.

Zunächst wird es als Haemostaticum bei Blutungen innerer Organe augewendet, und zwar überwiegend bei Lungenblutungen, herkommlich unter folgenden Verhaltnissen. Kommt die Haemorrhagie aus einem Aneurysma, einem grossen in eine Caverne sich offnenden Arterionstamm, so ist Blei selbstverstandlich wie redes andere Stypticum nutclos. Andererseits wissen wir, dass ganz leichte Haemoptysen bei einem zweckmässigen diatetischen Vertahren auch ohne Medication aufhören; hierbei ist Blei also vberdussig. Dagegen bei den so häufigen Haemoptysen von mittlever Intensität, oder bei der zwar schwachen, aber doch langer anhaltenden Form der Haemoptoe bringt Plumbum aceticum die bilatung meist sicher zum Stehen. Jo mehr der Kranke fieberfrei unt, um so geeigneter ist Bleizucker. Ist bedeutender Hustenreiz verhauden, der die Haemoptoe beständig wieder von Neuem hervorrutt, so verbindet man das Stypticum zweckmässig mit Morphium. Der gewartete Erfolg tritt aber meist nur ein, wenn man grössere Power grebt, namlich 0,05 zweistundlich, bei profusen Blutungen au h sanglich "- I stundlich. Wie die Erfahrung lehrt, braucht man de rebais nicht so leicht eine Intoxication zu furchten. Eine Control Lation biblen Verdauungsstörungen; indess wenn es sich yar starkere Blutungen, um drohende Gefahr handelt, ist man doch mehadestewenger oft gezwungen, Pl. a. zu gehen. Wir müssen man aboutdangs bekennen, dass uns nach fortgesetzten Erfahrungen, us to tow wit such diese mittelstarken, gar nicht unbetrachtlichen it was a bee strongen diatetischem Verhalten und einfacher Morprocless hong sur Bekamptung des Hustenreizes) ohne jedes Man in the water authoren schen, die Wirkung des Pl. ac y in boxen Fallen ziemlich entbehrlich erscheinen will ber Blown ker wird ferner oft bei Haemorrhagien aus dear V wen and Darm angewendet, doch kommt man hier mit , W. seen chinon weiter Ebenso ist er bei Uterinblutungen . . . A 's motor descelben wahrend der Geburt ein, so sind Sever speed and anders Vertahren, und bei den im nichtschwange-. Localemwirkungen erfolgreicher.

Gegen Diarrhoen ist Plumbum aceteeum vielfach gebraucht und in der That von Erfolg. Da wir indess in der Mehrzahl der falle mit anderen Mitteln und Heilverfahren, welche die hier gewöhrlich schon beeintrachtigte Verdauung weniger mitnehmen, zum Ziele gelangen, so hat die Erfahrung die Anwendung des essigsauven Bleies (und noch dazu in Verbindung mit Opium) auf die besonders hartnäckigen Formen eingeschränkt, namentlich diejenigen, in welchen dem Durchtall chronisch ulcerative Processe zu

Grunde liegen.

Als adstringirendes Mittel wendete man das Blei auch bei Bron hoblennorrhoen an, welche mit und ohne Bronchiectasien suftreten, und bisweilen gelingt es in der That, durch den fortgesetzten Gebrauch die übermässige Secretion zu beschränken. Die Veuzeit hat indess gelehrt, dass gerade in solchen Fällen geegaete Inhalationen von gutem Nutzen sind, und man wird deshalb den Gebrauch des Plumbum wegen der leicht eintretenden Mebenwirkungen auf die wenigen Fälle einschränken, in welchen aus äusseren Grunden die Inhalationen unmöglich sind oder eine glei hzeitig bestehende Neigung zu Blutungen von der Bronchialschleimhaut das Plumbum aus doppelter Indication erforderlich macht. -- Gegen die übermässige Schweisssecretion im Verlaufe abzehrender und fieberhafter Krankheiten, namentlich der Lungenschwindsucht, ist Pl. ac. mitunter hilfreich; doch besitzen wir heut wirksamere Mittel. -- Besonders hervorheben wollen wir, dass wir nicht selten beim acuten Lungenodem einen entschiedenen Nutzen geschen haben von der Darreichung des Plumbum aceticum in sehr energischer Dose (1 stündlich 0,05) und gleicht zeitiger Application grosser Vesicatorslächen (unseres Wissens zuerss von Traube so angewendet). Es handelt sich um die Form de-Longenödems, welches sich im Verlaufe der Nephritis mit allgemeinem Hydrops, ferner bei der Pneumonie der Säufer oder solcher Individuen entwickelt, die überhaupt, auch auf der Höhe des Fiebers, zu profusen Schweissen geneigt sind. Ob allerdings bierbei nicht etwa dem grossen Vesicans der Hauptantheil an der Wirkung zukomme, mag vorläufig dahingestellt bleiben; auch ist der Eriolg keineswegs regelmässig.

Früher wendete man Plumbum aceticum bei verschiedenen ac ut entzündlichen Affectionen als Antiphlogisticum an; die Erfahrung hat den Nutzen dieser Anwendung nicht weiter bestatugt. Und wenn bei einigen derartigen Processen das Mittel noch gebraucht wird, so nur zur Erfüllung ganz bestimmter Indicationen. So bei Pneumonie, wenn Lungenodem complicirend auftritt oder die als "hämorrhagisch" bezeichnete Form derselben vorliegt. – Eine andere acut entzündliche Affection, bei welcher Plumbum mit Vortheil zur Anwendung kommen soll — wir selbst haben allerdings keine überzeugende Wirkung gesehen —, ast die acute hamorrhagische Nephritis. Traube ompfahl es

162 Blei,

auch beim Lungenbrand, und zwar bei derjenigen Form, bei welcher es sich um eine oder höchstens ein Paar Brandhöhlen handelt, wo der gangränöse Process nicht über grössere Partien der Lungen ausgedehnt ist. Indessen sind die Erfahrungen hierübernur beschrankt, da gegenwärtig meist die Inhalationstherapie an-

gewendet wird.

Selbstverständlich muss beim Gebrauch des Bleies der Krankebezüglich der Zeichen einer etwa beginnenden Intoxication sorgfaltig überwacht werden. Ausser der einen sehon erwahnten Contraindication für die Darreichung (erheblichere Verdauungsstörung) wird noch, namentlich für den längeren Gebrauch, eine andere in dem Vorhandensein einer Arteriosklerose gesehen. Eine weitere Gegenanzeige, nämlich etwaige Verstopfung, kommt nicht in Betracht, wenn man die Darreichung auf die Fälle einschränkt, welche wir oben zu präcisiren gesucht haben. — Uebrigens werden, wie die Beobachtung lehren soll, die Gefahren einer Intoxication länger hintangehalten, wenn man das Plumbum mit kleinen Dosen Opium verbindet.

Das Pl. a. kommt äusserlich bei denselben Zuständen zur Anwendung, welche wir beim schwefelsauren Zink anführen werden, steht indess diesem bei dem Conjunctivalkatarrh wegen verschiedener Uebelstande (leichtere Zersetzlichkeit u. s. w.) entschieden nach.

Dosirung und Präparate. Plumbum veetteum. Innerheh zn 0.01 his 0.05 pro dosi tad 0.1 pro dosi ad 0.5 pro he! Ph.g. ad 0.07 pro dosi ad 0.5 pro he! Ph.g. ad 0.07 pro dosi ad 0.5 pro die! Ph. a.), in Pulvern. Phen, Losing Acusserheh in Substanz gepulvert, oder in 1—10 proc. Losingen, oder in Salben .1 10.

2. Basisch-essigsaures Blei. Liquor Plumbi subacetici.

Disses, auch Plumbum Lydrice accticum solutum Acctum Plumbi, Bleressig, gumnnte Praparat Eldet sich beim Kochen von 3 Tholen Blemestat in 1 Theil Bler syd in 10 Theila Was er um stellt eine Alere farbles schwach ilka is reagnered Elissiken dar, he aus der Luft jedich sehr leicht Kohlens sure unzieht und sich dann durch Blebung im einehen Ellensauren Bleies früht.

Physiologische Wirkung. Seine orth hen and allgemeinen Wirkungen stud geman die des Bleznekers: nur schapt is eine etwas gressen Verwandtsichaft zu den Abunamaten zu haben.

Therapeutische Anwendung, der Bluessig kunnt aussenlesslich und sehr oft auf ausseren Anwendung, und ist vollstundig zu ein in pepilaren Mittel geworden. In ihn im seierntrenden Schleinhauselichen und eiernden Hautbieben, und bei entrandigte Affectanen der Haut und der un im hat daputer gel ger in Pfelle. Die anzen mittel all altriglich verwertliche sog antopliegist sehr Wirkung. Des Bluessig ist durchaus zweitelhatt. Dersicht drugt in micht durch in anverletze open im . Man immitt inch heut zum behalbernen an, dass der erische Ihni die Wirkung. Die beicht die zunah auf Bechning des Wissers und der verschieben Vielenbert und konner in die hehre oder niedengere Temperatur, auf die Bedeckung des lauwernes Bluessigungschäuses mit Wiehstaffet. Beweise der und des genannte Auffassung

der Unstand, dass in den entsprechenden Fällen reines Wasser erfahrungs-

among ebensoviel leistet wie der Bleiessig.

Inter den Zuständen, bei welchen das Mittel als Antiphlogistieum zur im werdlung komeit, nehmen wir Centusionen, einfach oder mit Blut strayasation, triates Anschwellungen der Haut, welche acut nach urgend welchen Traumen in entwickeln. Erfrigungen, Verbrennungen ersten und zweiten Grades, Eczeme, im aufele u. s. w.

Dostrung und Präparate. 1 Acetum Plambi. In der officmellen Firke wird Bleiessig ner selten angewendet, z. B. als Adstringens bei Condytinen mest in Verdunnungen, zu Augenwässern (die übrigens, wie sehen beim
imiker erwahnt worden, unzweckmässig sind) in 1 2 proc. Lösungen. Zu salten 1 Fb. 5 10 Th. Salbenn see.

2 Aqua Plumbi Aqua saturnina, Bleiwasser (Kühlwasser), i Theil Bleessig auf 19 Theilen Aq. dest. zu Umschlagen, rein oder noch

and and

*3 Aqua Plumbi tioulardi s Aqua Plumbi spirituosa. Bieiwasser te der statt Aq dest gewohalches Brunnenwasser enthält; mit Zusatz von -Ti. Spiritus von rectificatus; als Emschlagmittel auf unverletzte Hautilächen

4 Inguentum Plumbi, Ceratum Saturni, Unguentum nutrion, Blersalbe, S. Th. Bhieseg, 92 Fh. Schweneschmalz; nach Ph. austr. B. L. Avungia perci, 100 Th. Cera alba, 6 Th. Pl. acet, 20 Th. Aq. dest. Istrekninde Salbe

3. Kohlensaures Blei. Plumbum carbonicum.

Das ko bleusaure Blei. PhCO3, oder Bleiweiss (Cerussa) ist ein Caus, in Wasser unbestiches Pulver, nur zur Darstellung von Salben und Pfesen, bei den Indicationen des Bleiessigs, hamentlich bei Hautentzundungen ub beschwiren begutzt.

Traparate 1 Unguentum Plumbi hadrico-carbonici, Untottim Cerussae s album simplex, Bleiweissaade 3 Th Bleiies 1 Th Paradiosather nich Ph. aastr 200 Th Schwein fett, 10 fl Fold dickylon simplex, 120 Th. Plumbum carbonic als austrocknonde Sathe

2) Unguentum Cerussae camphoratum, 95 Th. Ung. Cerussic.

Th Kampber

Finplastrum Cerussae, Emplastrum album coctum, Blev opfaster, 60 Th. Blendaster, 10 Th. Olivenol, 35 Th. Bleiwiss, frisch been meiss, mit der Zeit gelb werdend; wenig klebend.

4. Bleioxyd. Plumbum oxydatum. Lithargyrum.

by Bleibayd, Plo (Bleiglatte I thangyrum), als em gellos, inter, der auch niglinzenden Unttrigen Krystallet, durste Den in ier Lutt durch Bindung der Kintensaure leicht zu innem weissen in eine von Vohlensauren Bleibest im Wasser nicht oshen, wold aber in

Wirking. Das Bleieryd wird zur Bereitung von Pflasternassen geuelt, ir Iem bei der Mischung mit Fetten ein fettsaures Bleisitz entsteht.
Die effekt Bleipflister bilder auf der Hant im sehntzende imperspirable Dack,
weit de reffert zum Theil aus dem Selutze gigen die hussere Luft, zum Theil
der seit, erklart, dess die Bedeitung von frankt in Warme schigeltend micht,
weite von Harzen erheht je nach deren Beschuffenheit entweren die Kielende
ertigeret, oder verwihrt dem Pflaster die Eigenschaft, reizend auf die Haut einten der der verwihrt dem Pflaster die Eigenschaft, reizend auf die Haut ein-

Praparate. 1 Emplastrum Plumbi simplex. Emplastrum Isthargyri s Drachyler simplex, Finfiches Ble pflaster. Of Obvarum. Adeps suillus, Lithargyrum, zu gleichen Theilen. Ph. austr. 1000 Th. Azungia porci. 500 Th. Pl. oxyd. Weiss, wenig zähe, nicht fettig, leicht zu steichen. Indifferentes Pflaster, namentlich zu Einwickelungen und Compressiverbanden genignet.

2. Emplistrum Plumbi s Litharpyri s Diachvlon compositum, Zusammengesetztes Bleipflaster oder Gummipflaster, 120 Th. Emplastrum Plumbi simplex, 15 Th geibes Wachs, und e 10 Th. Ammoniak gummi, Galbasum und Terpenthin; braungelb, zahe, wirkt lurch die Harze

leicht reizend

3 Emplastrum adhaesivum, Heftpfluster, besteht aus Bleipflaster 500, gelbes Wachs, Dammarhatz und Geigenharz je 50, Ferpenthin 5; gelblich klebt sehr stark, reizt aber zugleich die Haut etwas

4 Emplastrum sapenatum, Seifenpflaster, 70 Th einfaches Bleipflaster, 5 Th Sapelinspanie'is poliveratus, 10 Th, geibes Wachs, 1 Th, kampber, weissheh, zah, wenig kleberd, wie einfaches Bleipflaster zu verwenden.

*5 Fmg lastrum diachylon linten extensum. Sparadrap. 250 Th

Empl. diachylon compositum, 100 Th. Thereforthing communis-

*6 Unguentum diachy, on Hebrae Hebraesche Bleisathe, Empl. Litharg spi 100 Ol. Ohy, 70, Ol. Lavand 1.

Anhang zum Blei.

Durchaus enthehrliche Fraparate sind

Bielhyperoxyd (Mennig, Minium), ein scharlichrothes, in Wasser urtesliches Pulver

Praparate Emplastrum fuscum camphoratum s uigrum s universales, noricum s Minix adustum. Schwarzes Mutter Nitt berger Universalpflaster enthalt Menniz, Oliven I. gellies Wachs und Kampher.

O' Plumbum tannicum pultiforme, Cataplasma ad decubitum, Eichenrindenabksehung mit Lisisch essignation Ble wyst gefat t

Praparat. Unguentum Plamba tannica Ung, ad decubitum. Ung Glycerini mit gerbsauren Blei, bei Decubitus aufgelegt.

Plumbum causticum Gerhardt ist eine B Sprog Audosung von Hierard in 38prog Kalilauge, eine trube, grangelbe Flossigkeit, gute hirlelge beim Weg etzen breiter Condylonie.

Behandlung der Bleivergiftung. Bei acuter Intexecution giebt maz zunachst, his die ngentlichen Gegenmittel verschafft werdere kannen, sicht mages Getrank. Frweise, Milek. Erregt das Bleiproperat nicht selbst Frbie her wo sucht man dasselbe zu erzeugen durch mechanische Reizung des Schlandslurch sul utane Apon, richten spritzung einer wend tide Magenpumpe bezwiche litherapporate an. Die zweesen voogsten Autobie sind die sehne felsauten Salze der Alk kein Kalium und Natrius sulfurieum, in Magnesium sulfurieum um die Bildung des und sichen sehwetelsauten Blissalzen berbeitenfahren. Die neben istuss als zu die Herausbeforderung auch dieses Salzes durch Anregane von Stablentherungen gesorgt werden, entweder durch Klystiere oder ihreb. Rienusol falls nicht de in. Leberschuss gegelenen Mittelse ze sehen selbst in dieser Richtung gewirkt Lahen.

The chromische Bleivergeftung verlangt einmal die Herausbeforderung des Giftes aus dem Korper, und dann die Behandlung der einzelnen sehweren Zufalle. Eigenal die Gegeng für mit zuverlassiger Wirkung giebt es meht, der

Nutzen der Schwefelssurelimonade ist illus risch Jodkahum innerhen und schwefelbader, welche man zur Herausbeferderung des Bleies angerathen hat, and weingsteins von zweifelhaftem Nutzen. Die wichtigsten Massnahmen her imgesprochener Intoxication sind erfahrungsgemäss die Verhinderung weiterer Zufahr des Giftes ind die Anzegung des Stoffwechs is durch warme Bäder.

Die Berkehk ist von eher auf die verschielenartigste Weise, meist dem zweiligen theoretischen Standpunkt entsprechend, Lehandelt worden; es ist überflessig alle diese Mathoden nan haft zu ma hen. Erfahrungsgemäss ist folgendes Verfahren au werksinisten protischerte warme Bäler, warme Cataplasmen auf in Leib. Opi de innerneh eder subentan, bei harthackiger Verstopfung Klyster mit Bunusól, oder Abfahrmittel innerheh Boenusól, Senna, Bitterselz, bei friedenalf; bei glochz it gen, starkeren Erbrechen Eisstückehen innerheh, Branseausschungen. Die Empfehlungen des Amylmitrit, Pileearpia, Atropin indexfen in ch ausgedehnter praktischer Bestatigung. Die Arthralgien, Anuthessen, der Trenen, die Lahmungen werden wie die ehreunsche Vergiftung der sigt Brükscherie mit warmen Bädern und viedereht Jedkalium behandert sigt. Brükscherie mit warmen Bädern und viedereht Jedkalium behandert dan bei be der Arthralgie, winn nichtig, symptomatisch Morphin, und der Lühmungen die methodische Anwendung des gabanischen und faradieten stiemes. Die Emorphial parthen konnten hisher durch kein therapeutisches unfahren wirksam bekampft werden.

Silber. Argentum.

Dieses in manchen Beziehungen sich eng, namentlich an das Ble anschliessende Metall kommt nur als salpetersaures Salz, aber als dieses ungemein haufig zur therapeutischen Anwendung.

Salpetersaures Silber. Argentum nitricum.

has salpetersaure Silber Silbern, trat NO, Ag Höllenstein, best atternal, s, wird durch Aufles n von Silber in Silbetirsaure und Abantien in weissen Krystallen A. n. erystallisatum gewonnen; diese ge-

at .an. in Stangenfam gegossen, geben das A. n. fusum.

Dase beiden Praparate losen sich sehr leicht in ', Th. Wasser bei gete der Temperatur und rengiren in einer solchen Lisung neutral. In reinem
beide verändern so sich nicht, wehl aber in Lisung durch Licht oder Beting mit organisch in Substanzen, indem sie sich durch Reduction schwärzen;
bei missen dicher zur Vermeidung dieses Uehelstandes in schwarzen Glater auf ewahrt werden.

Holessteinfie ke aus der Wäsche auffernt man leicht, wenn man auf dieeben nor etwas Cymkahum oder kleine Jodstuckehen bringt und sie dann mit

tuner ak übergresst und auswäscht.

Physiologische Wirkung.

In Folge der schwachen Verwandtschaft des Silbers zum Sauerstellt wird der Hollenstein, wie überhaupt ein jedes Silbersalz durch nele Körper und Einwirkungen sehr leicht zu metallischem Silber reduert.

Wie alle löslichen Metallsalze, hat auch das salpetersaure Silber

eine grosse Verwandtschaft zu den eiweissartigen Körpern, erzeugt daher in Eiweisslösungen weisse, allmälig schwarz werdende Niederschläge. Seine Affinität zu den Hornsubstanzen, z. B. der Epidermis ist sogar grösser, als die der übrigen Metalle. Bei gleichzeitiger Anwesenheit von Eiweiss und Chlornatrium geht das Silber erst dann mit dem Chlor Verbindungen zu Chlorsilber ein, wenn alles

Eiweiss gesättigt ist.

Oertliche Wirkungen. In grösseren Verdünnungen wirkt der Höllenstein verengend auf die Gefässe der von ihrer Epidermis entblössten Haut, also der Hautgeschwüre, sowie auf die Gefasse aller Schleimhaute und Schleimhautgeschwure. Beobachtungen am Froschmesenterium orgaben, dass diese gefassverengende Wirkung viel starker ist, als selbst die des Bleiessigs, gleichmassig Arterien, Venen, und Capillaren trifft und in dem ergriffenen Gefässgebiet eine Verlangsamung, ja sogar einen vollständigen Stillstand der Circulation zu Wege bringt. Die Verengerung der Gefasse tritt sehr rasch, 15-50 Secunden nach Application der Lösung ein, ohne dass vorher oder nachher eine Erweiterung einträte; sie ist nicht reflectorisch, etwa durch reflectorische Reizung des vasomotorischen Centrums bedingt, sondern Folge einer Localwirkung auf die Gefässnerven. Die maximale Einengung des Blutstroms beträgt die Halfte des ursprünglichen Durchmessers (Rosenstirn-Rossbach). Diese an Kalt-, wie Warmblütern und auch am Menschen stets zu beobachtende Wirkung tritt besonders deutlich an entzündeten Schleimhauten in die Erscheinung, so dass verdunnte Höllensteinlösungen zu den besten antiphlogistischen Mitteln gehören.

Die Epidermis wird durch Hollenstein sehr rasch schwarz gesarbt; nach 3-8 Tagen wird die geschwarzte Epidermis durch neu gebildete abgestossen. Ist die Einwirkung dagegen eine sehr intensive (sehr concentrirte Lösungen), so erfolgt unter starken Schmerzen Anätzung der Haut und Bildung eines Aetzschorfs. Entzündete und geschwellte Hautstellen werden blasser und nehmen

an Volumen ab.

Auf den Schleimhäuten entstehen bei dunnen Lösungen weissliche Gerinnungen durch Fällung der Eiweisskörper des Schleims; die Schleimhaut, namentlich die entzündlich geröthete, wird blasser unter Nachlass etwa vorhandener unangenehmer Gefühle, wie der Trockenheit, des Schmerzes. In concentrirteren Lösungen oder durch Holfenstein in Substanz entsteht unter heftigem Brennen auch Anatzung der Schleimhaut, Geschwürsbildung mit grosser Tendenz zu rascher Heilung.

Das Secret der Geschwüre wird durch Hollenstein augenblicklich coagulirt; es bildet sich eine weisso schützende Decke über der Geschwurstläche, ähnlich wie durch Bleilosungen. Die hierauf erfolgende raschere Heilung der Geschwüre ist zum Theil durch die schutzende Decke, zum Theil durch den Reiz, namentlich starkerer

Losungen auf die Nachbarschaft bedingt.

Die Aetzwirkung des Höllensteins bleibt immer scharf auf den Ort der Application beschränkt, und breitet sich weder in die Breite, noch tiefer aus, als man ihn eingeführt hat.

Das Blut gerinnt sehr intensiv durch denselben, so dass namentlich capillare Blutungen durch seine ortliche Anwendung rasch

zum Stillstand gebracht werden können.

Aus dem Vorausgesetzten ergeben sich die örtlichen Wirkungen innerlich gereichten Hollensteins sehr leicht. Im Munde entsteht oin unangenehmer, zusammenziehend-metallischer Geschmack; es bilden sich hier sohon mit den Eiweisskörpern des Speichels und Schleimes Albuminate, mit den Chloriden dieser Secrete Chlorsilber. Im Mageninhalt trifft der Höllenstein meist so viele Albuminate und Chlornatrium, dass er sich in ihnen sättigen kann und daher nur selten, bei leerem Magen, dazu kommt, die Schleimhäute selbst anzugreifen. Es erklärt sich hieraus, dass Gaben und Concentranonen, die selbst die Haut schon angroifen, im Magen keine nennenswerthe Wirkung hervorrufen; erst bei Gaben von 0,05 g an beobachtet man manchmal ein Gefühl von Wärme, oder gar brennende Schmerzen im Magen: Abnahme des Appetits erst nach längerem Fortgebrauch. Bei abnorm grossen Mengen allerdings kann auch im Magen Anatzung, Gastritis und damit hestiger Schmerz, Erbrechen, a der Tod erfolgen.

In den Darm gelangt bei gewöhnlichem Gebrauch das salpetersaure Silber nie als solches, sondern als Albuminat oder Chlorsilber; letzteres in wahrscheinlich durch die Chlormetalle (Chlornatrium) des Darminhaltes theilweise gelostem und resorbirbarem Zustande. Was nicht in das Blut aufgenommen wurde, erscheint in dem Koth als Schwefelsilber. Der Koth ist bei Höllensteingebrauch meist

von breitger Consistenz.

Allgemeinwirkung. Dass das Silber vom Magen- und Darmeanal aus in die Blutbahn gelangen kann, ist sicher; nur über das Wie? herrschen verschiedene Meinungen. Die von den Meisten adoptirte Ansicht, es werde als Albuminat oder doch wenigstens in irgend einer Form gelöst in die Blutbahn aufgenommen, wird von Riemer auf Grund eines später zu referirenden Befundes bei einer chronischen Vergiftung als unhaltbar bezeichnet: »nicht als gelöstes Salz diffundire es durch die Darmwand, um erst im Blut zu Metall reducirt und als Pigment abgelagert zu werden, sondern es werde im Darm schon reducirt und passire als körperliches Element die Darmepithelien. Bei den gewohnlichen Verabreichungsarten des Silbersalzes, namentlich in den Pillen, sei schon wenige Stunden nach der Bereitung der grosste Theil zersetzt und reducirt. Ferner sprache die grosse Analogie der vom Silber eingeschlagenen Wege mit denen der Fettresorption (Zotten in den mittleren Dunndarmschlingen) für eine korperliche Aufnahme; die Silberkörnchen zeigten sich am dichtesten da angehäuft, wo die starksten Saftstromungen angenommen werden mussen, und wo gleichzeitig die Saftbahnen eine für unorganische feste Körperchen nicht mehr durchdringbare Enge bieten. Auch könne man bei der chronischen Silbervergiftung nie solche Bilder sehen, wie wenn man unmittelbar in Blut-, Lymphwege und interstitielle Gewebsräume schwache Höllensteinlösungen einspritze; in diesem Falle gehe die Silberlösung mit der Zwischen- oder Kittsubstanz der Endothelien eine Verbindung ein, die reducirt werde und die Begrenzung dieser Zellen in dunklen Umrissen wiedergebe; bei der Einverleibung vom Magen aus fänden sich nirgends ähnliche Bilder. Allerdings sei die Frage nur durch alleinige Fütterung mit reducirtem Silber endgültig zu entscheiden.«

Jacobi's Untersuchungen führten zu theilweise anderen Ergebnissen: mit reducirtem metallischem Silber gefütterte Kaninchen zeigten nach in 4 Monaten erhaltenen Gesammtgaben von 5-12 g Silber keine Spur von Silberaufnahme in die Gewebe; woder mikroskopisch, noch chemisch waren Silberspuren zu finden, auch in der Leber und den Nieren nicht; dagegen fand sich sowohl nach subcutaner, wie nach innerlicher Verabreichung eines löslichen Silberdoppelsalzes (des unterschwefligsauren Silberoxyd-Natriums) zwar im Harn nie Silber, wohl aber im Körper. Das Magen- und Darmepithel blieb von der Verfärbung vollständig frei; aber unter dom Epithel fand sich eine starke Ablagerung von schwarzen Silberkörnchen. Man muss also annehmen, dass das angewendete Silbersalz durch die Epithelschicht des Verdauungscanals gelöst diffundirte, um unmittelbar jenseits desselben zersetzt und reducirt zu werden. Jacobi beweist ferner, dass überhaupt die Durchgängigkeit der unverletzten Magenschleimhaut für feste unorganische Substanzen im höchsten Grade unwahrscheinlich ist, und glaubt daher, dass sich die Annahme Riemer's nicht in ihrem ganzen Umfange aufrecht erhalten lasse; »Recht habe Riemer aber darin, wenn er die Vertheilung des Silbers im Körper der Argyrotischen dadurch erkläre, dass bereits reducirtes (aber allerdings erst nach der Resorption reducirtes) Silbers in unlöslichen Körnchen zusammengeschwemmt worden ist; es handle sich in der That um eine Art Metastase (Virchow)«. Für diese Auffassung spricht nach Jacobi auch die Thatsache, dass bei innerlichem Gebrauch von Höllenstein bis heute eine andere als locale Wirkung noch niemals sicher constatirt worden ist.

Die weitere Angabe Riemer's, dass in den Höllensteinpillen in kürzester Zeit alles salpetersaure Salz reducirt sei, ist nach Jacobi auch nur theilweise richtig. Das salpetersaure Silber als solches ist allerdings bald verschwunden; aber es ist nur theilweise reducirt, theilweise in Chlorsilber umgewandelt.

Auf der anderen Seite scheinen die Bogoslowsky'schen Versuche dafür zu sprechen, dass Silbersalze auch in gelöster Form an Albuminaten hängend in das Blut und die Gewebe gelangen und dort sogar hochgradige Veränderungen der Organe durch chemische

here Versuche wunschenswerth: Jacobi leugnet die Richtigkeit deser Angaben und halt es für nicht erwiesen, dass irgend ein Suberpräparat vom Verdauungsvanal aus eine giftige Allgemeinsukung äussere.

Legt man frische Batrachiernieren in 1 proc. ammoniakalische Silberlösung, oder besser in Asparaginlösung, die man öfters mit remem Silberoxyd geschuttelt hat, ein und schliesst das Licht ab, so findet man den hellen Streifen der ventralen Fläche der Organe bereits nach 15 Minuten geschwarzt; die Reaction tritt nur ein, während die Zellen noch leben; nach 2stündiger Einwirkung von Chloreform und Aetherdunst von Alcohol u. s. w. gelingt sie nicht mehr. Bei der mikroskopischen Untersuchung fanden sich zahlreiche schwarze Punktchen innerhalb der Zellen. Frische Nieren in 1 proc. Silbernitratlosung dem Lichte ausgesetzt, fürben sieh gleichmassig braun. Es scheint also hier das Protoplasma der lebenden Zelle die Reduction zu veranlassen, um so mehr da sich mit Aether eine reducirende Substanz aus den Nieren nicht extrahiren lässt (Loew). Aehnlich komme die Argyrie zu Stande, da die reducirenden Substanzen des Thierkörpers nur in solchen Verdunnungen vorhanden seien, welche längst nicht mehr metallisches Silber abschieden. Die Möglichkeit einer Reduction durch lebendiges Protoplasma hat übrigens Binz für die Arsensaure schon fruher bewiesen.

Um die örtlichen Schleimhautwirkungen ganz auszuschliessen, wendete Bogoslowsky nur solche Silberpraparate an, deren Affinitaten schon vor Einverleibung gesattigt waren, namlich Silberpeptone und das schon von Ball früher benutzte Silber-Natrium-Doppelsalz, welche beide keine Gerinnung von Eiweiss mehr erzeugen, und ohne die Schleimhauf zu verändern, rasch resorbirt werden. Die intensivsten Allgemeinwirkungen hatte das Doppelsalz; Kaninchen starben in 40 Tagen nach einer in Einzelgaben von 0,01-0,1 g verabreichten Gesammtmenge von 1-3,0 g. Die Silberpeptone bewirkten in Einzelgaben von 0,05-0,5 g den Tod nach 43 Tagen, wenn im Ganzen 4,0 g gegeben worden waren. Es zeigten sich hierbei folgende Functions- und Körperveränderungen: Abnahme des Korpergewichts, Atrophie des Fettgewebes, chlorotische Blutbeschaffenheit; degenerative Processe in den Muskeln, auch des Herzens; durch letztere Stauung des Blutes im ganzen venösen Gebiete; fettige Degeneration der Leber; Hyperämie der Nieren und Albuminurie; Katarrhe der Luft- und Nahrungswege; Affection des Ruckenmarks mit Erscheinungen der Muskel- und Gefühlslähmung - Ganz ähnliche Wirkungen und ausserdem Hyperämie und Hepatisation in den Lungen beobachtete Rozsahegyi bei Kaninchen, denen er schwache Höllensteinlösungen in den Magen und unter die Haut spritzte. Rouget schliesst aus seinen, entweder mit salpetersaurem Silber oder einem Doppelsalz angestellten Versuchen (subcutane Einspritzung), dass namentlich die Centra für die Bewegung und die Respiration gelähmt würden, und dass von dieser Affection die meisten anderen Erscheinungen abzuleiten wären.

Bei Menschen hat man selbst nach verhältnissmässig grossen Gaben salpetersauren Silbers bis jetzt noch keine der oben angegebenen Erscheinungen oder Organveranderungen zu finden vermocht, ebenso wenig einen lebensverkürzenden Einfluss. Es ist möglich, dass dieser Mangel an Symptomen davon ruhrt, dass sogleich nach der Resorption der grosste Theil des eingefuhrten Silbersalzes zu unloslichem Silber reducirt wird und als solches hochstens noch eine physikalische Wirkung ausüben kann. Es entsteht dann durch die feinen Silberkornehen eine Pigmentirung vieler Organe, die man mit dem Namen Argyria oder chronische Silbervergiftung zu bezeichnen pflegt, und die sich im Leben nur durch eine grauschwärzliche Färbung der Gesichtshaut verräth. Diese Färbung und Pigmentirung kann durch kein Mittel mehr entfernt werden und zeigt sieh, wenn im Ganzen etwa 30,0 g Silber, gleichgültig oh in 1, 2 oder mehr Jahren gereicht sind. Nach den ziemlich übereinstimmenden Befunden Frommann's und Riemer's an Leichen, die während ihres Lebens von Argyria befallen waren, zeigt sich dieses Silberkörnchenpigment nicht allein an der Gesichtshaut, sondern auch an fast allen inneren Organon, ein Beweis, dass die Reduction nicht etwa erst durch das Tageslicht geschieht. Man findet es nie an zellige Elemente gebunden oder in Intercellularsubstanz eingebettet, vielmehr ist es der bindegewebigen Grundsubstanz, mit besonderer Vorliebe den dem Bindegewebe angehorenden homogenen Membranen einoder angelagert. Die von der Argyria bevorzugten Organe sind ausser der Haut die Glomeruli der Nieren, die Plexus chorioidei, die Intima der Aorta, die Mesenteriallymphdrusen und die serösen Haute. Merkwürdiger Weise sind alle Capillargefasse stets pigmentfrei, was offenbar für die physikalische Auftassung Riemer's spricht. - Frommann-Versmann haben den Silbergehalt øiniger hochgradig argyrischer Organe untersucht und in der Leber nur 0,047 pCt., in den Nieren nur 0,061 pCt. metallischen Silbers gefunden.

Ueber die Ausscheidungsverhältnisse wissen wir noch nichts Sicheres. Das reducirte Silber in den Geweben wird wohl nie mehr gelöst und nie wieder ausgeschieden. Es existiren altere (Orfila, Mayencon und Bergeret u. s. w.) und neuere Angaben (Rozsahegyi), die nach innerlichem Gebrauch von Silbernitrat oder Chlorsilber constant Silber im Harn gefunden haben wollen. Diesen Angaben wird energisch von Jacobi und Gissmann widersprochen; dieselben konnten bei sorgfaltigster Untersuchung weder bei Thieren, noch bei Menschen auf irgend ein Silberpraparat (Chlorsilber, Silbernitrat, Losung von Chlorsilber in unterschweiligsaurem Na-

trium) eine Silberreaction im Harn erhalten. Bei subcutaner Anwendung löslicher Silbersalze, namentlich des Silberoxydalbuminat fand Eulenburg constant einen Theil des Silbers im Urin gelöst wieder. Ein Theil der Silbersalze wird auf die Darmschleimhaut ausgeschieden.

Therapentische Anwendung.

Argentum nitricum war früher ein viel gebrauchtes Präparat. Seine äusserliche Anwendung ist in manchen Fällen unersetzlich und deren Nutzen unbezweifelbar. Der innerliche Gebrauch ist mit wenigen Ausnahmen rein auf die Erfahrung angewiesen, und diese letztere schränkt die Darreichung des Mittels immer mehr ein, und lässt seinen Nutzen heutzutage in vielen Fällen zweifelhaft erscheinen, wo man früher denselben als gesichert annahm.

Scher-alpeter ist bei fer Tabes dorsalis empfohien Wunderlich, Charcot und Vulpian, Moreau, Friedrech, A. Eulenburg, Segum u. A.', bei der es mittinter eine wesentliche Hesserung bis zur Heilung herbeigefichtt beben soll. In der ganz überwiegenden Minzahl der Falle kennten allerdings gun stig Erfolg, meht feste steht werden, nich unsere eigenen Erfahrungen hauten beim. Besindere Bedugungen, deren Verhal ienseh im concreten Falle Ausseht auf Ertolg gewinten sind nicht tekkannt; man wird eben in jedem Falle tersachen mussen. Friedrech betont, dass man beim langeren Gebrauch mitter die Möglichkeit einer Nephritis im Auge benalten musse. Enlenturg einfahl subertame lage tenen von Silbersalzen. Pyrephosphat, Hypesulfit, Alta inathosinge zu machet, um besser die Allgemeinwirkung zu erzielen Erfahrungungsformen (Mychits ehr men. Scherosis disseminata) haben wir (Nethbaggel das Mittel sehr oft Versuchs halber gegeben, aber nie einen Erfolg beet auch is

Ber einigen Krumpfneur sen war das A. n. viel in Gebrauch, und zwar in neisten bei Epilej sie Obwohl es auch heute noch vielfach gegeben wird, konnen wir selbst toch dur bestotigen, was Radeliffe, Reynolds u. A. erzählen, dass ihnen verschiedentenbe Epilepitker vorgekommen seien, diem Haut durch den beib itenden Silbergebruich üllerdings die kel gefarbt war, die aber nieht destoweniger iht Leid in ordniten batten. Nach der Mehrzahl der Beobachter ist V. n. nieh unzuverlassiger als z. B. Zinkoxi die wir selbst haben nie innen meneaswerthen Erfolg geschen. Bestimmte Indicati nun far die gelegentliche Abwendung zieht es mehrte unseres Erachteus inuss man dasselbe hechstens auf in Fiele beschränken, in der n. die besser bewihrten Mittel im Stich gelassen haben. Gang unterwahrt ist auch der Netzen bei der Chorea und beim Asthma

u-recount brinchiaes.

For Dirichfallen wird Nitras Argenti oft gobraucht jedoch kemmt man in erchings in a der innerhehen Anwendung immer mehr ziruck — und mit Reit. Bei den acaten mit Danthoen in horgenenden Processen ist es vollstadt unzwickenässig, in mosti, hauch, weren wir uns selbst oft überzeugt, bei den Dure fallen der Kinder. Eher noch därfte is bei der chronischen, inshisonbre bei den in Uberationen in hergehenden Formen indient erscheinen Indesen sind auch hier in praxi die Erfeite ausserendentliel, unsich r und so ning, dass is fraglich ersehent, ob heschen nicht cher auf Rechnung der die heeftigen datet schen Versich ungen zu setzen sind. Die Thatsache, dies will in, mits das sich erraume Silber als sich sin den Durn gelungt, steht damtt die Einklang. Nur dann, wenn dasselbe direct mit der erkrankten Partit un ausgelege Berührung gelung nicht nach Erfolg, alse bei Massdarmend übescht noch bei Diekklarmaffectionen. Hier muss man das Mittel natur nich durch Krystere oder Hegur'sche Injectionen einfahren.

Rei Magenteiden spielte A. n. ehedem eine grosse Rolle; neuerdings ist seine Yuwendurg in dieser Richtung viel einges broukter, i gestil h suiz iberthissig. V raet much be me. Utous ventrienth samplex gab man as on once mehr Absoldt, die Hellung der Groonwardlache zu birdern, and die jardialgoeden tuffille daler zu lindern. Der erste Eftect ist kann waterscheinlich, went man I dockt one we mare any Monge des Mettels onget het wird die sich mel daza doch weld gleretic assignable men grosseren Phel der Magerolerfläche verbreitet, gaez abg seher, davor, tass der Scheisalpeter im Magen alshald in eine eh mis heuwerksam. Verbindung überget hit wird, ind wohl nor ausas insweise die Geschwursfliche, als salp, tersaures Salz Ferchet. Die neueren Behave lungsmoth, lendes Magingescheurs in deten Vin vollständig fehr, sich weiteren in georgiett, seine Futted rücke tich der des glochen, fir den früheren ungeblichen. Erfelig in hat sicher ich das glochen, ge dintensete Verlinden die Hauftrille gespeit. Noch winger als im freeter Emfluss auf die Geschwursthadie ist ein solcher auf die eardragischen Aufülle dabe, erwiesen. -Ausserdem hat man II dens ein ei Cardialgieu gegeben, bit die keine beide Erkrinkung des Wagens als Lesa he arzundanen ist. 2 B. bei den Maginschnerzen der Schwingeren, her et mit felt i den empliert. Fu Hysterschen, her her intergele min men Indonduen, her lenen mitunter selbst die beentest verdaalichen Nahrlagsmittel Schmerzen herverrufen. In allen diesen Kallen ist das Mittel at zuverlassig.

Bei weitem ausgedehnter kommt der Höllenstein ausserlich, in directer ortlicher Application, zur Verwendung. Bei verschiedenen Erkrankungen der Schleimhäute wird A. n. gebraucht, theils um eine adstringirende, theils eine ätzende Wirkung herbeizufuhren. Zunächst bei einfachen Katarchen, wenn dieselben in ein chronisches Stadium schon übergegangen sind, oder wenn wenigstens die heftigen acuten Erschemungen nachgelassen haben: so bei Tonsillitis, Pharyngitis, Laryngitis, Rhinitis, Conjunctivitis, Cystitis, Vaginitis; ferner bei der contagiosen Urethritis. In allen den genannten Fällen wirken schwache Hollensteinlösungen den anderen metallischen Adstringentien sohr ähnlich, und es sind zum Theil aussere Umstände, welche die Wahl des einen oder des anderen bestimmen, z. B. dass Hollenstein die Wäsche färbt; im Allgemeinen aber scheint es doch, dass Höllenstein in der Lösung von 3-4 Procent besser und rascher wirke. Bei einigen dieser Lustande wird A. n. in concentrirter Lösung auch als sog. Abortivum gebraucht, um frisch entstandene, acute Entzindungen zum Stillstand zu bringen, so bei Pharyngitis, Angina; häufiger noch bei der Gonorrhoe Das Verfahren hat mitunter Erfolg, nothwendige Bedingung ist ein ganz frisches Stadium der Krankheit; doch lasst es auch oft im Stieh und kann, namentlich sobald es etwas zu spät angewendet wird, unangenehme Nebenerscheinungen haben, z. B. Harnrohrenstricturen erzeugen, so dass es im Ganzen heute nur noch wenig verwerthet wird. Diese Abortivmethode zieht man auch in Gebrauch, wenn das blennorrhoische Secret von irgend einer Schleimhaut, namentlich der Harnrohre, auf die Conjunctiva übertragen ist; man träufelt dann sofort etwas Höllensteinlosung in den Bindehautsack, wober dieselbe natürlich überall hin gelangen muss. Ein Erfolg ist nur zu erwarten, wenn die Bepinselung in allerkurzester Zeit nach der Uebertragung geschicht;

und es bezieht sich die Wirksamkeit des Höllensteins hier vielleicht mehr auf die Zerstörung des contagiösen Secrets, als auf einen etwaigen directen Einfluss auf die Entzündung. - A. n. ist ferner vielfach bei crouposen und diphtheritischen Affectionen als Aetzmittel gebraucht. Seine Wirksamkeit hierbei ist entschieden übertrieben worden, und es ist überhaupt wahrscheinlich, dass das Aetzen bei diesen Processen mehr schadet als nützt. Es ist allerdings richtig, dass bei Angina diphtheritiea (denn um diese Localisirung des Processes handelt es sich) von den zur Zerstörung der Membranen gebrauchten Mitteln A. n. eines der wirksamsten ist, und dass mitunter wohl, namentlich bei leichteren Fallen, Heilung dabei eintritt; aber einerseits lehrt die Erfahrung, dass diese leichteren Falle auch ohne Touchiren günstig verlausen, und andererseits geht trotz des Aetzens nichtsdestoweniger der Process oft auf den Larvnx uber, und auch trotz energischer Aetzung können auf den Tonsillen selbst neue Beläge sich entwickeln: ja vielleicht begünstigt gerade die durch die Cauterisation gesetzte Epithelialberaubung noch gesunder Partien das Fortschreiten des Processes. Wir müssen uns, wie gegen jedes Actzen bei der Angina diphtheritica überhaupt, so auch gegen das mit A. n. aussprechen. - Weiterhin wird A. n. bei ulcerativen Vorgängen auf Schleimhäuten als Aetzmittel verwendet: so bei Larvnxgeschwüren, bei Erosionen des Muttermundes u s. w.; endlich noch bei hyperplastischen Processen: bei Granulationen auf der Conjunctiva, beim Pannus. Der Nutzen bei Harnröhrenstricturen ist sehr vielfach discutirt, und die entschieden gerühmte Wirkung von Anderen (Civiale u. s. w.) ebenso entschieden in Abrede gestellt. Heute wird die Aetzung der Stricturen nur noch selten vorgenommen.

Ungemein häufig benutzt man den Lapis bei verschiedenen Erkraukungen der Haut und der unmittelbar darunter gelegenen Gebilde. Von den Hautentzündungen selbst, bei unverletzter Epidermis, sind es namentlich oberstächliche Panaritien und Pernionen, bei denen die Behandlung mit ziemlich energischer Höllensteinbestreichung erfolgreich ist; erstere kann man bei rechtzeitiger Anwendung öfters dadurch zum Stillstand bringen - Bei Verbrennungen mit Zerstörung der Epidermis bestreicht man die entblösste Cutis mit Lapisstift, um durch den entstandenen Schorf eine schützende Decke fur die blossgelegten Partien zu erzeugen; die Erfahrung hat indessen nicht bestätigt, dass diese Procedur von der schmerzloseren Application einer Wattedecke u. s. w. einen Vorzug hat. - Die Aetzung der Pockenpusteln mit einem Lapisstift, um der Entstehung von entstellenden Narben vorzubeugen, hat sich als unzureichend erwiesen, ebenso die prophylaktische Aetzung der Papeln, welche das Anfangsstadium der Pusteln vorstellen. - Vielfach steht der Lapisstift in Anwendung zur Zerstörung von Lupusknötchen und von lupösen Geschwüren. - Zur Zerstörung von Wucherungen, Warzen, Condylomen u. dergl. steht

der Lapis entschieden wirksamere Mitteln nach.

Bei Geschwüren gehört unter bestimmten Umstanden die Behandlung mit Höllenstein zu den zweckmassigsten Verfahren Man benutzt ihn einmal, um einen etwaigen specifischen Charakter derselben zu zerstören: so vor allem beim Schanker. Dass man beim Ulcus durum irgend einen Erfolg erwarten kann, ist mehr als unwahrscheinlich; es ist wenigstens nicht mit Sicherheit fostgestellt, dass es gelingt, durch Aetzung desselben dem Auftreten secundärer Erscheinungen vorzubeugen. Anders ist es beim Ulcus molle: hier ist es in der That möglich, bei ganz frischen Geschwüren den contagiösen Charakter derselben zu vernichten und das specifische Ulcus in ein einfaches zu verwandeln. Zur Aetzung vergifteter Wunden (Schlangenbiss, Biss toller Hunde) ist der Höllenstein unzureichend, weil er zu sehr örtlich beschränkt bleibt; die kaustischen Alkalien sind hier entschieden wirksamer. - Bei Geschwüren kommt das Mittel weiter zu dem Zweck in Anwendung, um dieselben, wenn sie :schlaffa sind und keine Neigung zum Heilen zeigen, durch Erzeugung eines massigen entzündlichen Vorganges zur Vernarbung zu führen. - Zu erwähnen ist endlich noch der Nutzen des Lapis als Haemostaticum; indes wird er als solches nur bei ganz kleinen blutenden Flächen gebraucht, namentlich bei Blutegelstichen. Man trocknet das Blut gut ab und drückt dann schnell den zugespitzten Stift auf die Stichstelle. - Von Thiersch ist der Hollenstein zur Zerstörung bosartiger Tumoren, namentlich auch der Carcinome, benutzt worden. Derselbe spritzte oft wiederholt schwache Lösungen von Arg. nitr. (1:2000-3000), mit nachfolgender Kochsalzinjection (1:1000-1500) in die Tumoren, und beobachtete danach, ohne dass Entzündung oder Brand entstand, einen schnellen Zerfall und Schwund der Gewebstheile. Weitere Beobachtungen haben diesen günstigen Erfolg zum Theil bestätigt; doch hat sich gezeigt, dass wenn derselbe eintritt, er meist auf Abscedirung und brandiger Abstossung beruht, ein Effect, der nicht in der ursprünglichen Absicht lag.

Disserting and Penguarate. I Argentium pitricum prystallisatum Innerach z. 0.005 0.03 prod si ad 0.03 produced id 0.2 prod ci in Lesing im schwarzen (dissize verordne in Pillin out Argin. Past Recovered der leibting Zerschalbet (cold zweekin sign) Ausserach besteht man sich des lagisstates anweier in Salstate ein weeken Bilied bresche entworm sich dishapsstates anweier in Salstate ein weeken Bilied bresche entworm sich dishapsstates anweier in Salstate ein weeken Bilied bresche entworm sich dieber mit wir die hold die teitreren mit im in Lappen augeliest weren misse, iden man with versinden ein entrete Lisabgen, zu einst weren misse, iden man with versinden ein entrete Lisabgen, zu einst Werten tausch zu dietringpreiden I eingen in einem interenden der Lombite versihilden bei einem und zu die ein mehre and den ausseren Gibernatie versihilden bei Salstaten bei in bestichten Zer setzlichten bestichten werden. Die Richmen der Salstaten stimmig werden diesen bei Tibikern in hoppie Hypssulfite eder Iproe Albummationung

- ise 0.5 1.0 pro dost täglich oder einen Tag um den anderen injielet (nuch bamburg,
 - 2. Argentum nitrieum fusum, wie erystallisatum.
- 3 An, com halto nitrico, in Verhältniss wie 1:2, von starkerer Conna als der gewehrliche föllenstein und weinger energisel, itzend. Wird all Verlebe zur Lupusbehandlung verwendet.

Anhang.

Arg. foliatum, Blatteilher, zur Bedeckung von schlechtschmeckenden Flavorwendet, deren Masse naturlich nicht chemisch auf das Silber einsuke darf.

Behandlung der Silbervergiftung. Bei der ausschliesslich in Betracht in Juden Virgiftung mit Argintum mitneum giellt man allerdings auch wie bei Geren Metalvergiftungen Milch (und Fiweiss), sehon um das etwa in zuken in den Magen gelangte Gift iz. B. be. Actzumzen im Schlunde abgestetet zu losen und seine einzentrichte Actzwirkung auf eine einzige Stelle Vigens zu vermieden. Daueben aber sehrt das überalt zur Hand behinden (1.) matrium in Lesung, und zwar in gressen Mengen zur Bildung von besahlelen, wenn allerdings auch im Dermsaft wieder lestichem Chlorsilber, ihr me subacute und die ehronische Silbervergiftung giebt es keine ratio-Behandlung.

Kupfer und Zink.

Diese beiden Metalle haben eine so grosse Achnlichkeit in ther physiologischen Wirkung und therapeutischen Anwendung, das wir sie fast mit einander abhandeln könnten, wenn nicht das huffer etwas stärkere higenschaften, als das qualitativ gleiche Lah hatte. Das chemisch, wie physiologisch sich ebenfalls dem lah nahe anschliessende Cad mium wird therapeutisch so gut wie nicht angewendet: es liegen auch keine Grunde vor, dasselbe wieder einzuführen, weshalb wir uns mit dieser kurzen Erwähnung begnögen

An das Blei schliessen sich diese Metalle insofern an, als mele ihrer Präparate die gleiche gefässcontrahirende und secretionsbeschrankende Wirkung haben; dagegen fehlt dem Blei die leicht brechenerregende Wirkung.

Kupfer. Cuprum.

Da alle löslichen Verbindungen des Kupfers sowohl in grossen wie in länger gereichten kleinen Gaben die gleiche physiologische Wirkung entfalten, so betrachten wir dieselbe einleitend im Zusammenhang.

Physiologische Wirkung.

Alle löslichen Kupfersalze gehen gleich den übrigen Metallen chemische Verbindungen mit den Eiweisskörpern ein. Aus dieser Bildung von Kupferalbuminaten erklärt man viele physiologische Wirkungen.

Oertliche Wirkungen. Da die Epidermis von denselben nicht aufgelöst wird, üben sie auf die unverletzte Haut keine Wirkung aus und können auch von derselben nicht resorbirt werden.

Dagegen können sie sowohl mit den Eiweisskörpern der Secrete, wie mit denen der Schleimhäute selbst obige Verbindungen eingehen und wirken dann, wie die Bleipräparate in verdünnten Lösungen, zusammenziehend auf Zellen und Gefässwandungen und dadurch secretionsbeschränkend und entzündungswidrig; in concentrirter Gabe ätzend; diese Aetzwirkung ist stärker, wie die des Bleies und des Zinks.

Auf Geschwürsflächen wird, wie durch Blei-, so auch durch Kupferlösungen die Secretion beschränkt; die Geschwüre werden trockner und heilen leichter.

Innerlich eingenommen bewirken kleine verdünnte Mengen (bis 0,03 g) ausser dem zusammenziehenden (metallischen) Geschmack, ähnlich dem Blei Abnahme des Appetits und Verstopfung.

Grössere Mengen (im Mittel 0,2 g) bewirken Ekelgefühl, Erbrechen und Durchfälle. Da bei unmittelbarer Einspritzung in das Blut bei Hunden kein Erbrechen auftritt, wohl aber bei Einführung selbst kleinerer Mengen in den Magen (Daletzky, Harnack), darf man das Erbrechen mit grösserer Wahrscheinlichkeit auf eine periphere Reizung der Nerven der Magenschleimhaut zurückführen und als reflectorisches betrachten.

Sehr grosse Mengen (1,0) bewirken heftige Entzündung der Magen-Darmschleimhaut und alle daran sich knüpfenden Symptome der heftigsten Kolikschmerzen, quälenden Erbrechens und der Durchfälle, wie die anderen Metalle.

Resorption. Dass Kupferlösungen vom Magen und Darm aus in die Blutbahn aufgenommen werden, ist sicher bewiesen; ja man hat aus dem häufigen Nachweis des Kupfers im menschlichen Organismus sogar den Schluss gezogen, dass es ein normaler Bestandtheil desselben sei. Lossen hat jedoch den Nachweis geliefert, dass nur dann sich Kupfer findet, wenn vorher kupferhaltige Speisen Kupfer. 177

(a. B. aus kupfernen Geschirren) genossen worden sind; ist letateres nicht der Fall, so findet sich auch nirgends im Körper eine Spur von Kupfer.

Es unterliegt auch keinem Zweifel mehr, dass durch die Resorption von Kupfer allgemeine Vergiftungserscheinungen auftreten können; dieselben zeigen sich aber meist nur nach kleinen Gaben, da nach Einführung grösserer in den Magen der grösste Theil der-

selben sogleich wieder ausgebrochen wird.

Die allgemeine Kupferwirkung ist, wie schon Orfila, Blake, Neebe gefunden haben, vorzüglich auf die Musculatur des Rumpfes und des Herzons gerichtet. Harnack hatte bei Einverleibung eines Doppelsalzes, des weinsauren Kupferoxyd-Natriums, bei welchem Gerinnselbildungen im Blut das Krankheitsbild nicht compliciren, folgende Ergebnisse: Bei Fröschen tritt schon wenige Stunden nach einer subcutanen Gabe von 0,0005 bis 0,007 g (auf Kupferoxyd berechnet) nach vorausgegangenem Zittern vollständige Muskellähmung ein; ihre Reizbarkeit geht vollständig verloren, ohne dass Todtenstarre eintritt; bei Warmblutern tritt Unsicherheit in den Beinen, Schwäche, endlich vollständige Lähmung derselben ein. Herzschläge und Athmungsbewegungen werden ausserordentlich schwach und langsam, um ebenfalls zu erlöschen; doch reizen, wie aus dem Verhalten des unvergifteten und des mit Atropin oder Physostigmin vergifteten Froschherzens hervorgeht, kleine Dosen das Herz sehr energisch; die Vagushemmung kann auch bei weitgehender Lähmung des Herzens durch Kupfersalze noch erhalten sein. Die Pupillen werden erweitert. Während aber die directe Muskelreizbarkeit vernichtet wird, scheint die Sensibilität und die Function des Centralnervensystems bis zum Herztode fortzudauern. Bu subcutaner Einspritzung kann man Kaninchen durch 0,5 g, Hunde durch 0,4 g, bei Einspritzung in das Blut Kaninchen durch 0,01-0,015 g, Hunde durch 0,025 g des Oxyds tödten. Auffallend ter Versuchen mit obigem Doppelsalz, sowie mit Kupferalbuminat war die stete Beobachtung, dass selbst bei Einspritzung derselben u ene Vene (Jugularvene) die physiologische Wirkung immer standenlang auf sich warten lässt, was offenbar darauf hindeutet, dass das Metall im Blute selbst langere Zeit aufgehalten wird und omit erst nach längerer Zeit an die Orte gelangt, an welchen es specifische Wirkungen hervorruft.

Dass chronische Kupfervergiftung bei Menschen, z. B. Kupferarbeitern nach allmählicher Einführung kleinster Mengen entreten könne, kann zwar nicht rundweg abgeleugnet werden; dech hat man auch keine zweitelles klaren Bilder einer solchen. wie der angegebenen Symptome, z. B. Katarrhe verschiedener whleimhäute sind viel eher als eine Staub-, denn als eine Kupfertenkheit aufzufassen und auf den von den Arbeitern eingeathweiten Staub zu beziehen. Andere als Kupfervergiftung mitgetheilte Simptemengruppen: die verschiedensten Neuralgien, Muskelkrampfe

and Maskelzittern, Kolikanfälle, Abmagerung sind nur bei Arbeiternbeobachtet, welche gleichzeitig einer Bleieinwirkung unterlagen, sind also mindestens nur hochst zweifelhaft dem Kupfer und viel wahrscheinlicher dem Blei zuzuschreiben. Die oft beobachtete grüne Haarfärbung und die grünen Schweisse der Kupferarbeiter darf man viel eher von einer mechanischen Beimengung des Kupfors in das Haar- und Hautsett und den so gebildeten settsauren Kupsersalzen ableiten, als von inneren Ursachen. Auch die purpurrothe (Corrigan) oder grune (Clapton) Farbung des Zahnsleisches durfte ähnlich aufzusassen sein. Bucquoy namentlich tadelt die Bezeichnung Kupfersaum, weil es sich nicht, wie mit Bleisaum, um eine Verfärbung des Zahnsleisches handle, sondern um eine blaugrune Färbung an der Basis der Zähne, wahrend das Zahnsleisch in Folge chronischer Entzündung geröthet ist. Es bleiben somit nur vage Symptome: Abnahme des Appetits und der Verdauung, häufige Durchfälle, Abmagerung, die ebenso gut auf das ärmliche Leben der Arbeiter, wie auch auf das Kupfer bezogen werden können. Es ist bei der charakteristischen Wirkung der leicht resorbirbaren Kupferverbindungen (siehe oben) nicht denkbar, dass nicht auch eine chronische Kupfervergiftung, wenn es eine giebt, scharfe Krankheitsbilder geben würde. Da man bis jetzt aber Derartiges nicht beobarhtet hat, so scheint es in der That keine chronische Kupfervergiftung zu geben, weil die gewöhnlichen Kupfersalze, denen Arbeiter u. s. w. vorzüglich ausgesetzt sind, vielleicht nicht resorbirt werden konnen.

Nach Galippe, Burq und Ducom können Thiere grosse Mengermetallischen Kupfers und Kupferoxyds lange Zeit ohne jeden Schaden ertragen; auch die löslichen Kupfersalze werden bei allmählicher Steigerung der Gabe von 0,1 auf 1,0 g Monate lang vertragen, wenn man sie in Futterbrei gehullt in den Darmeanal einbrugt. Auch wenn die Gabe des Kupfersalzes selbst auf 4,0 g täglich erhöht wird, leidet anfangs die Gesundheit der allerdings 1 bis 2 Stunden nach der Mahlzeit erbrechenden und so mehr oder weniger erhebliche Mengen des Kupfers wieder herausbefordernden Hunde nicht merklich; erst nach sehr langer Zeit werden sie von Diarrhoen ergriffen, magern rasch ab und sterben nicht selten.

Bei Wiederkäuern, die das aufgenommene Kupfer durch Erbrechen nicht wieder entleeren, haben Ellenberger und Hoffmann folgendes Bild der chronischen Vergiftung festsetzen zu konnen geglaubt. Thiere, welche 50 182 g in Tagesdosen von 1,0 bis 2,0 Cuprum sulf, erhalten hatten, zeigten hald Abnahme des Körpergewichts, geringen Appetit und mangelhafte Rumination; periodisch stellen sich Hämoglobinurie und Albuminurie und gegen Ende des Lobens leterus, Durchfalle und starke Temperaturerhohung ein. Die anatomischen Befunde in Milz, Leber und Blut seien dieselben wie bei Vergiftung mit Kaliumchlorat; auch die Einwirkung beider Arzneistoffe auf desibrinirtes Blut im Reagensglase sei die gleiche.

Das Kupfer werde von den Organen, namentlich der Leber nur langsam abgegeben: die Ausscheidung durch den Urin höre früher auf als die durch den Koth. Durch Wiederaufnahme der in den Darm ausgeschiedenen Mengen sei eine Nachvergiftung möglich. Kupfer lasst sich in allen Organen nachweisen, im Nervensystem in ziemlich grossen Mengen, doch werden nervöse Erscheinungen aicht bemerkt.

Die Ausscheidung des Kupfers scheint hauptsächlich durch die

Galle, zum kleineren Theil durch den Harn zu erfolgen.

Die Desinfectionskraft der Kupfersalze scheint nicht gross sein; wenigstens wird Bacterienentwicklung erst bei einer Concentration von 1:130 gehemmt.

Schwefelsaures Kupfer. Cuprum sulfuricum purum. Kupfervitriol.

Das achwefelsaure Kupfer Kupfersultat SO_4 u \pm $5H_2O_5$ stellt grasse, blaue, a \dagger Thereion kalten, in 4 , Theil kechenden Wassers leshche, an der lauft grutternde krystalle dar.

Therapeutische Anwendung.

Der innere Gebrauch des Kupfervitriols ist ein sehr beschränkter: tal susgesprochener Nutzen ist nur von seiner Wirkung als Brechmittel zu erwarten. Er wirkt als solches mitunter noch in Fällen, *6 Ipecacuanha und Tartarus emeticus versagen; es ist aber dieser wergischere Effect oft übertrieben worden, denn in nicht seltenen fallen, wenn die genannten Mittel kein Erbrechen hervorrufen, ast auch das C. s. im Stiche. Vor dem Brechweinstein hat der aupservitriol den Vorzug, dass der nachfolgende Collapsus viel geringer und dass, was auch im Verhaltniss zur Ipecacuanha gilt, de Nausen eine weniger anhaltende und quälende ist. Seine Anvendung muss aber vermieden oder nur sehr vorsichtig gemacht venden, wenn Neigung zu Durchfall besteht. Mit Vortheil wird er bei narcotischen Vergiftungen verwendet; am meisten aber ist er bei Larvngitis crouposa und auch diphtheritica gerühmt worden. l'ass er jedoch ausser der ziemlich zuverlässigen emetischen Wirkung noch auf den Process selbst einen besonderen Einfluss ausobt wie einige Aerzte angenommen haben, ist nicht im mindesten umh die Erfahrung bewiesen, und seine fortgesetzte Darreichung la tefracia dosi ist nicht bloss überflüssig, sondern wegen der Einund den Verdauungsprocess eher whitheilig. - Der Kupfervitriol ist ferner bei Phosphorvergiflung empfohlen, nicht nur als Emeticum, sondern auch in reta dosi weiter als Antidot (Bamberger, Eulenburg und Landois). Diese Anwendung gründet sich darauf, dass Phosphor, selbst in

Dampfform, das schwefelsaure Kupferoxyd reducirt, und das dann auf dem Phosphor sich niederschlagende metallische Kupfer die Einwirkung jenes verhindert. — Bei irgend welchen anderen Zuständen ist ein sicherer Nutzen des Mittels nicht festgesteilt.

Aeusserlich kommt das schwefelsaure Kupfer vielfach in Anwendung und zwar unter denselben Verhältnissen, wie der Zinkvitriol; wir verweisen deshalb auf diesen. Beide Salze zeigen keinen wesentlichen Unterschied in ihren therapeutischen Wirkungen; in den meisten Fällen ist es mehr Sache der Gewohnheit, welches von ihnen man wählen will. Nur bei der Behandlung des Trachom der Bindehaut wählt man zum Touchiren den Kupfervitriol und zwar in krystallinischer Form, weil dieser von den analog wirkenden Salzen neben dem Höllenstein allein die Möglichkeit gewährt, seine äussere Gestalt zur Anwendung geeignet herzustellen (breite Fläche, ganz glatte Oberfläche).

Dosirung. 1. Cuprum sulfuricum purum, innerlich zu 0,01—0,1 pro dosi, als Emeticum zu 0,1—0,4, für Kinder 0,05—0,1 in Lösungen, Pulvern, Pillen. Die Ph. germ. II. kennt nur eine maximale Einzelgabe ad 1,0! Aeusserlich als Aetzmittel in Substanz: man wählt zu diesem Zwecke geeignete grosse Krystalle, die man je nach dem gewünschten Zwecke entweder zuspitzt. oder mit breiter Fläche nimmt: beim Touchiren der Bindehaut müssen die rauhen Kanten abgeschliffen und etwa verwitterte Stellen durch Auflösen in Wasser vorher entfernt werden. Zu Injectionen in 110—1 pCt., als stärkeres Pinselwasser in 1—10 pCt., zu Augenwässern in 110 pCt. Lösungen.

Anhang.

O*Arsenigsaures Kupfer wird von amerikanischen Aerzten vielfach gegen Durchfälle der Phthisker, bei Abdominaltyphus und Ruhr gegeben. Die Dosis ist 0,0006 g in 150,0 g Wasser alle 12-1 Stunde theelöffelweise.

Essignaures Kupfer. Cupram aceticum. Grünspan. Der gewöhnliche in kupfernen Gefässen sich häufig bildende Grünspan (Aerugo) ist ein Gemenge verschiedener basischer Salze.

Das in der Ueberschrift genannte ist neutrales essigsaures Kupfer Cu (OCO CH₂)₂ + 5H₂O, das durch Auflösung von Kupferoxyd in Essigsäure dargestellt und in bald blauen, bald dunkelgrünen Krystallen gewonnen wird, die sich in Wasser nicht gerade leicht lösen.

Seine physiologische Wirkung ist die des schwefelsauren Kupfers. -- Therapeutisch ist das Präparat ohne jede Bedeutung. Ph. austr. ad 0.4! qua emeticum.

 $O\,{}^*$ Schwefelsaures Kupfer-Ammoniak. Cuprum sulfuricum ammoniatum, $SO_4Cu+NII_3+H_2O$, blaues, widrig schmeckendes krystallinisches Pulver von grosser Zersetzliebkeit.

Es soll lösend auf Epidermis u. s. w., sonst aber, eben wegen seiner leichten Spaltbarkeit in Kupfervitriol und Ammoniak, wie diese beiden Stoffe wirken.

Der Kupfersalmiak ist eines der ältesten antiepileptischen Mittel aus der Reihe der Metallica; heut kommt er fast nie mehr zur Verwendung. Die erfahrensten Beobachter der Neuzeit leugnen jeden Nutzen des Mittels bei Epilepsie, Zank. 181

*Kupferalaun, Cuprum aluminatum 1. pps davinus 6 ophthalmicus, grounen durch Zusammenschnelzen von a 16 Theren Caprum saduricum, h. in ortreum und Municu mit 1 There Complier, est eine beilblaulich grunde Masse, die auch in Selff im, wie der Hollenstein gegassen werden kum. Kupferanaun wirkt bei ert eher Applieation auf Schleimhaub und granusunde Haehen analeg dem Kupferatir. I mar dem Grade nach milder) nämlich meil und alstringirend. Er wird auch ebenso wie dieses ausserlich angewiedet. In Substant oder in Losungen (0.01-10.00).

Ocuprum oxydatum, O'carbonicum, O'nitricum, O'chloratum und D'idatum wirken will ischeinlich genau wie die anderen Praparite und sind unter wie alle anderen durch dis einzige Cuprum sulfurleum aberdüssig.

Behandlung der acuten Kupfervergiftung. Für Erbrechen braucht auch der Regel nicht zu singen, da dieses sehan von selbst durch das für in Vigifungen a. Bitracht kommende sehwis saum und essignaum Kapfermyl erfekt, von den vielen empfichlenen latid, den sind nur sehr winige praktier seiner zust ilt. Jedinfalls mass man Erweiss oder Milch geben und kann und Hagtesin usta darrochen. Der lebhaft en pfohlene Zucker ist in seiner Arksankrit miel, keineswegs erprobt; ausserdem sind als Gegengifte noch genamt Ferrecyan-kaltum, kisenpulver, Brei aus Ersenfeile und Schwefelblumen. Zuckersyrup.

Zink. Zincum.

Da die löslichen Zinkverbindungen genau, wie die löslichen kapterverbindungen, nur etwas schwächer wirken, können wir uns

bierbei ganz kurz fassen.

Während aber vom Kupfer keine in Wasser unlöslichen Präporate therapeutisch angewendet werden, haben wir vom Zink das
in Wasser unlösliche Zinkoxyd, weil praktisch benutzt, in Betracht
zu zehen; doch ist auch dieses von qualitativ ganz gleicher Wirlung; nur muss man zu denselben Endzwecken grössere Gaben anwenden, als von den loslichen Zinksalzen. Dagegen ist das sehr
leicht diffundirende Chlorzink von einer viel intensiveren Einwirlung auf die Gewebe, wie alle Kupferpräparate, daher zu den
gleichen Endzwecken in viel stärkeren Verdunnungen zu geben.

Wir dursen daher, wenn wir von der Gabengrosse absehen, auch die Physiologie der Zinkpräparate in der Einleitung zusammen bestrechen, um so mehr, da das sehr stark wirkende Chlorzink iberapeutisch nicht innerlich, sondern nur als Aetzmittel ange-

meadet wird.

Physiologische Wirkung.

Die Zinksalze gehen mit Eiweiss Verbindungen ein und wirken dem entsprechend wie die kupfersalze in kleinsten Mengen und stärkeren Verdünnungen zusammenziehend auf Gewebe und Gefässe, in mittleren Mengen brechen- und durchfallerregend, in grossen obsentrieten Mengen gastro-enteritisch.

182 Zink,

Hinsichtlich der acuten Allgemeinwirkung nach Resorption verhältnissmassig kleiner Gaben wird namentlich von Meihuizen angegeben, dass das essigsaure Zink die Retlexorregbarkeit herabsetze, von Michaelis, dass krampfhaftes Gliederstrecken und ausgebildete Convulsionen schon nach mässigen Gaben des Zinkoxyda eintreten. Letheby, Blake, Falck und Harnack dagegen fanden, dass auch die Zinksalze nur auf die Muskeln des Körpers und des Herzens einwirken und durch Lähmung der Herz- und Athmungsmuskeln todten, wie wir es beim Kupfer ausführlich auseinandergesetzt haben; auf Seite des Centralnervensystems könne man keine directe Schädigung sehen; nach Blake namentlich ist die Sensibilität

gar nicht beeinflusst.

Chronische Zinkvergiftung. Nachdem man bis in die neuere Zeit keine scharf bewiesenen Fälle von chronischer Zinkvergiftung kennen gelernt hatte und deshalb auch nicht recht an das Vorkommen derselben glauben konnte, hat Schlockow endlich Beobachtungen an sehr vielen eigenthümlich erkrankten Zinkhuttenarbeitern gemacht, die wohl auf chronische Zinkvergittung zurückzuführen sein dürften. Das bei allen Arbeitern scharf ausgepragte und characteristische Krankheitsbild hat folgende Symptome: Zuerst Reizerscheinungen im Gebiet der Hautempfindung: später Verfall des Tastgefühls und der Schmerzempfindlichkeit, Gefuhl eines um den Leib gespannten Reifens; gesteigerte Reslexerregbarkeit, krampfhafte Muskelzuckungen; sodann lähmungsartige Schwäche der Muskeln, herabgesetztes Muskelgefühl und Storungen in der Coordination der Bewegungen. Dieser Character und die regelmässig eintretende Doppelseitigkeit der Erscheinungen sprechen. nach Schlockow unverkennbar für entzundliche Erkrankung des Ruckenmarks und zwar der Vorder- und Seitenstränge. So sehr der erste aussere Eindruck der Kranken, namentlich der schwereren, der schwerfallige und unsichere Gang an Tabes dorsalis (grane Degeneration der Hinterstränge) erinnert, so sind doch zu viele Abweichungen von dieser vorhanden, z. B. die stets vorhandenen Sehnenreflexe, das Ausbleiben von Blasen- und Mastdarmlähmung. von heftigen neuralgischen Schmerzen, von Ungleichheit der Pupillen, von Affectionen der Augenmuskeln und ernstlichen Sehstörungen: ferner der mehr paralytische, als ataetische Gang. Auch von Sklerose der Seitenstränge unterscheidet sich die chronische Zinkkrankheit, indem bei ihr nicht, wie bei jener, Steifigkeit und Contractur der Muskeln vorkommt. Von Bleivergiftung unterscheidet sich die Zinkvergistung durch ihr sehr spates Auftreten (erst nach 10 jabriger Arbeitszeit), durch das Ausbleiben von Kolik und Stuhlverstopfung; ferner dadurch, dass die Lahmung fast vollstandig im Bereich der unteren Extremität (bei Blei nur in dem der oberen) verlauft und die oberen erst sehr spät in Mitleidenschaft gezogen werden; dadurch, dass den Blemuskellähmungen nie Steigerung der Hautempfindlichkeit, der Reflexerregbarkeit u. s. w. vorausgeht!

endlich dadurch, dass die Zinkmuskeln sehr lange gut genährt und

leicht erregbar bleiben, die Bleimuskeln nicht.

Poposs hat bei Arbeitern, die den ganzen Tag in Zinkdämpsen arbeiteten, beobachtet: Hestige Kopsschmerzen, Frostgefühl, Krämpse in den Extremitäten, besonders den Wadenmuskeln, starke Uebelkeit, Erbrechen, Durchsall (ost in ganz eholeraartiger Weise) unter starken Kolikschmerzen. Auch nach monatelanger Entsernung aus der Zinkatmosphäre sei immer noch Zink im Harn nachzuweisen gewesen.

Auf die niedrigsten Organismen hahen die Zinksalze keine besonders hemmende Wirkung; die Bacterienentwickelung wird a. B. von Zinc. sulfuricum erst in einer Concentration von 1:50

aufgehoben.

I. Zinkoxyd. Zincum oxydatum purum.

Man hat em unreines, nur ausserhen anzuwendendes und das in der ise schrift angegebene reine Zinkoxyd, ZnO, das em bekeres, winses, in is litte mel geil färhendes, in Wasser nicht, wohl aber in Sturen losliches Forz darstellt.

Physiologische Wirkung.

Dieselbe unterscheidet sich von der in der Einleitung angegebenen nur insofern, als das Zinkoxyd in Wasser nicht löslich

15t. Von den Magensäuren wird es aber gelöst und entfaltet dann

15 sowehl die Magen-, Darm-, wie die Allgemeinwirkungen der lös
16 hen Zinkpraparate: nur sind grossere, eventuell länger gereichte

16 Meagen zum Zustandekommen derselben nöthig. Die früher be
16 haptete narcotische, dem Opium ähnliche Wirkung hat sich als

16 eine Fabel erwiesen.

Therapeutische Anwendung.

Die Anwendung des Zinkoxyd ist eine rein empirische; die enzige aus dem physiologischen Verhalten ableitbare Wirkung, die brechenerregende, wird nicht verwerthet. Das Praparat ist sehr nelfa hangewendet bei Motilitäts-Neurosen, insbesondere bei erschiedenen krampfhaften Affectionen; vor allem bei der Epilepsie. Der erste Empfehler des Zinkoxyd bei der Epilepsie ist Gaub, zweifellos aber der wärmste in neueror Zeit Herpin, der 100 42 Fallen 28 geheilt haben will. Allerdings zeigt eine sorgfütige Analyse derselben, wie bereits Radcliffe nachgewiesen hat, dass diese Zahl noch mehr reducirt werden muss; aber dem Zink zinzh h eine curative Wirkung abzusprechen, ist wohl nicht richtig, da eine durch Voisin vorgenommene Untersuchung dieser Fälle gelehrt hat, dass in mehreren die Kranken zehn Jahre hindurch (bis

eben zur Zeit dieser Prüfung) gar keine Anfälle wieder gehabt hatten. Im Uebrigen gehen die Ansichten der Beobachter, denen eine grosse Erfahrung zu Gebote steht, sehr auseinander: so wollen einige, die das Mittel ganz nach Herpin's Verschrift anwendeten, gar keine Erfolgo gesehen haben, z. B. Morcau, Delasiauvo, Radcliffe; Andere, z. B. Graves, legen ihm einen beschränkten Nutzen bei, hauptsächlich dahingehend, dass es die Länge der Intervalle erheblich ausdehne, und dieser letzteren Ansicht möchten wir persönlich beipflichten. Genauere Anhaltspunkte zu gewinnen, in denen vom Zinkoxyd vor anderen Mitteln bei Erwachsenen ein Erfolg zu erwarten, ist unmöglich: wir sind bei dem Gebrauche auf das reine Probiren angewiesen. Dagegen scheint, wie die Durchmusterung der in der Literatur niedergelegten Erfahrungen ergiebt, es doch einen bestimmten Anhaltspunkt für die Zinktherapic zu geben, und das ist das Austreten der Epilepsie im kindlichen Alter. Herpin selbst theilt in seinen späteren Angaben mit, dass das Zinkoxyd bei Erwachsenen sehr oft im Stiehe lâsst, bei Kindern dagegen sehr geeignet ist; genau dieselbe Angabe macht Brachet, Joseph Frank u. A. Allerdings muss man hierbei berücksichtigen, dass die «Convulsionen in der Dentitionsperiode« haufig ohne jedes Medicament vorubergehen. Wir fugen noch hinzu, dass wir selbst ofter von dem Pulvis antiepilepticus, in welchem Zink den Hauptbestandtheil bildet, Besserung gesehen haben bei inveterirten Epilepsien, nachdem Bromkalium ohne Nutzen gegeben war. - Viel weniger noch als bei der Epilepsie ist der Werth des Mittels bei der Choroa, bei Pertussis und anderen Neurosen festgestellt Neuerdings lobt z B. Butlin wieder sehr das (schwefelsaure) Zink bei der Chorea, aber auch ohne genaue Angabe der etwaigen Bedingungen, unter denen vor anderen Mitteln ein Nutzen zu erwarten sein soll. Herpin stieg bis auf 1,0 täglich und liess diese Dosen Wochen lang nehmen. - Bei Neuralgien ist das Mittel von Valleix namentlich empfohlen, in Verbindung mit Hvoseyamus in Gestalt der Meglin'schen Pillen; über den Werth siehe Hyosevamus.

In den letzten Jahren haben — nach Gubler's Vorgange — franzosische Autoren Zinkoxyd als Stopfmittel bei chronischen oder wenigstens nicht ganz frischen Diarrhoen lebhaft empfohlen; nahere Individualisirung der Falle wird nicht gegeben. Man soll 3,5 g Z. o. mit 0,5 Natr bicarbon., auf vier Gaben vertheilt, im Tage geben. — Sonst gegen die Nachtschweisse der Phthisiker gegeben, wie Plumbum aceticum, ist es jetzt zu diesem Behufe tast ganzlich ausser Gebrauch, wenigstens in Deutschland, während

es in England noch öfters benutzt wird.

Aeusserlich ist das Zinkoxyd ein sehr viel gebrauchtes Präparat zum Verband bei secennrenden Geschwuren und in Gestalt der Zinksalbe bei oberflächlichen Substanzverlusten der Haut, Intertrigo, Vesicatorflachen u. s. w. Die Secretion wird dadurch etwas beschrankt.

Dostrung und Präparate. Innerhelt ist das wirksame Zineum over the purum dem venale vorzuziehen, zu 0.05 0,5 pro dosi 3.0 pro de Cilvern oder Pullen. Acusserhel zu Satien oder Linimenten 1,5 100 Laguentum Zinei, 1 Th. Z. o auf 9 Th. Ung. resat.

2. Schwefelsaures Zink. Zincum sulfuricum purum. Zinkvitriol.

Des schwefelsaure Zink, Zinksulfat, SO,Zn, stellt farbisse, leicht gruttende, in Wasser Losade Brystold der Die wassinge Losang reagirt sauer as fester einen scharfen, ek liteften Geschmack.

Therapentische Auwendung.

Der Zinkvitriol wird innerlich zunächst bei denselben Neurosen gebraucht, wie Zinkoxyd, und manche Autoren, z. B. Schroff, Türk steden seine Wirksamkeit hierbei noch hoher. Die Erfahrung lehrt aber, dass die Resultate im Ganzon obenso gering sind, und da wir durchaus keine concreton Bedingungen für die Anwendung tormohren können und ausserdem das Mittel bei dem längeren erforterlichen Gebrauch leicht Digestionsstorungen verursachen kann, 181 es vielleicht am zweckmässigsten, den Zinkvitriol von dieser Atwendung ganz auszuschliessen. - Man hat das Präparat ferner als Adstringense bei einer Reihe von Erkrankungen angewendet. varientlich bei abnormen Secretionszustanden der verschiedenen Schleimhäute, bei Lungencatarrhen, Darmcatarrhen u. s. w. Dass 68 beim Darmcatarch adstringirend wirken könne, ist richtig, indess bestzen wir zu diesem Zweck andere Mittel, die energischer sind, ohne die glei hzeitigen Nachtheile des Zinkvitriol zu haben; bezüglieh der übrigen Catarrhe ist der Nutzen gar nicht festgestellt todich kommt das Z. s. noch als Emeticum in Anwendung, und war beim Croup und bei Vergiftungen mit narcotischen Substanzon. Dass es kraftig brechenerregend wirkt, ist unbestreitbar; indess au'h von den genannten Fallen, auf welche die Erfahrung seine Anwendung eingeschrankt hat, zieht man beim Croup das ebenso sichete Caprum salfuricum vor, weil die reizenden Nebenwirkungen des letzteren auf die Magenschleimhaut weniger intensiv sind. En Vorzug des Z. s. vor den gewohnlichen Emeticis, Ipecacuanha und Tartarus emeticus, besteht in der kurzeren Dauer der Nausea.

Acusserlich wird das schwefelsaure Zinkoxyd sehr viel hausger in Anwendung gezogen als innerlich. Es wirkt, wie das bekoxyd, durch seine Verbindung mit den Albuminaten der Sente und Gewebe adstringirend und austrocknend; seine adstringirende Wirkung scheint zum Theil auch auf einen directen Einfass auf die Gefässe, die es contrahirt, zurückgeführt werden zu müssen. Mit Vorliebe wird es zu diesem Behuf bei Catarrhen

angewendet. Zunächst bei der Gonorrboe; Zinklösungen (20 welchen man noch etwas Opiumtinetur hinzusetzt) bilden eine der gebräuchlichsten und zweckmässigsten Injectionsflüssigkeiten bei dieser Affection. Man kann diese schwachen Zinklosungen in allen Stadien des Trippers anwenden, selbst schon in acut entzündlichen: sie coupiren denselben mitunter in ein paar Tagen. Am wenigsten verlässlich sind sie bei alten sogenannten Nachtrippern. -Wie bei der Gonorrhoe, so hat die Erfahrung auch bei den einfachen Catarrhen der Bindehaut des Auges das schwefelsaure Zinkoxyd den anderen ahulich wirkenden, metallischen Adstringentien vorziehen gelehrt, weniger wegen einer stärkeren Wirkung als vielmehr, weil es einzelne, jenen anhaftende Nachtheile in geringerem Maasse besitzt. Man macht die Einträufelungen mit Zinklösung im secundaren Stadium der gewöhnlichen Syndesmitis; viel mehr als beim Tripper hat man hier darauf zu achten, dass alle irgend heftigeren entzündlichen Erscheinungen geschwunden sind. Bei der eigentlichen Blennorrhoe der Bindehaut steht Zink dem Höllenstein nach. - Ausser diesen wird Z. s. nur noch bei den Catarrhen der weiblichen Genitalien öfter angewendet, bei denen aller übrigen Schleimhäute sind andere Mittel mehr im Gebrauch; ebenso wird es als Verbandwasser bei eiternden Flächen wenig gebraucht - Zu erwähnen ist endlich noch, dass stark verdunnte Zinkvitriollosungen als Waschwasser zum Desinficiren von Wäsche benutzt werden.

Dosirung Zine sulfur pur lunerlich zum fängeren Gebrauch zu 0.01 0,05 ad 0,05 pro dosi' ad 0,3 pr. dre' nach Ph. austr. Die Pl. germ. Il schreite nur vor dieses maxima singula 1.0° in Pilha die Lisung. — Aenserheh wählt nun zu der den erwählten elstragerieden Wissern, gewonaliel, eine 1. Spree, wessige Lisung, mit Linetura 'Libatea', zu Augenwassern 'gree, Lisung, als Verbandwasser bei Wandflichen 1 tus 3 pree Lesing, in Saben 1.0.15.0 Schenmisser zu Augenpalvern 1. Ph. auf 5. Ph. Zucker.

Das essigsaure end 0,05 pro lest! ad 0,3 pro de! Ph. austr. O*milch saure, baldrians cure Zink said darchass derflussige Praparate

3. Schwesligsaures Zink, Zinksulfit. Zincum sulfurosum.

Das Zinksultit entsteht durch Mischen einer Lisung von 6 Theilen Zinksultät opt eine. I sing von al. Theilen Nathungsundt: die neue Verlondung trolet sich langsam und 1 dit als weisser brystallinischet Niederse uns Zinksucht ist nur zu 0,10 pt. im Wasser bil. h. eignet sich wegen sedier guten untsept siehen Figenschaften (Benston und Turbbornet) gut zu Imprognoring von Verbandstoffen

4. Chlorzink. Zincum chloratum.

Das Chlorzu k. ZuCl₁, wird wasserfret erhalten durch Erhatzung von Zunk in Chlorgus und ist datin eine weisse, sehr bei hit zerübessliche und 1 sl. h. Masse, aus der concentritten Losung scheiden siel oktaertrische Krystalle ZuCl₁₋₇, $\rm H_2O$ ab

Physiologische Wickung.

In sehr kleinen Mongen und starken Verdünnungen würde es

jedenfalls gleich den anderen Zinkmitteln wirken.

Es ist aber nur als Aetzmittel in Anwendung, weil es in Folge seiner leichten Diffundibilität und grossen Verwandtschaft zu den Eiweisskörpern die meisten Gewebe zerstört, sich scharf auf den Ort der Application beschränkend und an diesem stark in die Tiefe wirkend. Die hierdurch verursachten Schmerzen sind sehr intensiv. Der Aetzschorf ist nach im Mittel 8 Tagen durch eine reactive Entzündung abgestossen; es kommt eine gut aussehende und rasch vernarbende Wunde zum Vorschein.

Therapeutische Auwendung.

Der innerliche Gebrauch des Mittels ist wegen seiner Gefahrlichkeit vollstandig zu verwerfen, noch dazu da es durchaus nicht mehr leistet, als die ohnehin schon fraglichen anderen Zink-

praparate.

Acusserlich hat man Chlorzink als adstringirendes Praparat angewendet, doch besitzen wir zu diesem Zweck wirksamere. Mit Erfolg dagegen bedient man sich seiner als tiefgreifendes, zerstörendes Aetzmittel bei den Processen, die wir beim Arsenik namentlich auffuhren werden (vergl. diesen). Koebner empfiehlt das Praparat in Gestalt der "Chlorzinkstifte", einem Gemisch von Chlorzink und Kalium nitricum (5:1); die Aetzwirkung steht etwa in der Mitte zwischen der des Kalistiftes und Höllensteins, doch lässt sich die Einwirkung genauer beschränken als bei ersterem, und die Narben werden ahnlich wie beim Argentum mtricum. Die Chlorzinkstäochen eignen sich zum Aetzen bei syphilitischen, wie nicht specifischen Ulcerationen und bei leichteren Wucherungen. Gegenüber anderen Aetzmitteln betont Koenig die Vorzüge des Chlorzinks bei Nosocomialgangrän, welche namentlich darin bestehen, dass dasselbe, in concentrirter Lösung in Watte impragnirt, in alle Taschen der brandigen Wunden gebracht werden kann, und hier, wenn es 8-10 Minuten liegt, energisch und doch local ätzt.

Bei der Lister'schen Methode der Wundbehandlung kommt gelegentlich auch Chlorzink zur Verwendung. Eine Sproc. Lösung desselben wird gebraucht, um schon bestehende Wunden, Geschwüre, Fisteln aseptisch zu machen, ferner dann, wenn an bestimmten Oertlichkeiten, z. B. der Damm- und Aftergegend, die gewöhnlichen Manipulationen des Lister'schen Verbandes schwer ausführbar sind.

Positrung Zineum chloratum Aeusserheh als Verbandwasser u. 2 April Lesung Zen, Cauteresien wahlt nan die Pastenform; von Canqu'in sind erzschiedene Verbaltnesse vorgeschlagen. 2 In Mahl und 1 Tl. Chtorzink, oder 3:1, oder 4:1. Man seizt ihn weing Wasser zu, und tragt die Paste in demselben Verhalteiss dieker zuf, als man eine tiefer greitende Zerstorung erzielen will. Die Landolff'sehr eursseist sehmerzhafte Aetzpaste anthält ausser dem Chlorvink noch Chlorantimen und Chlorbrom als wirksams Beständthere.

Anhang.

Behandlung der Zinkvergiftung. Erteigt – wohl nur ausnahmsweise dürfte es sieh um ein anderes Praparat handen – die Vergiftung furch Zinkvitri I oder Chlorzink, so hauseht man in der Regel kein Brochmittel weiter zu geben, sondern reicht sofert Milen und Liwess, als igentliches Vintidet unsehaltliche kohlensaure und phosphorsaure Salze.

Mangan.

In der anorganischen Natur findet man das Mangan stets in Gesellschaft des Eisens; ebenso im thierischen Organismus, in diesem aber nur spurenweise im Blut, in der Milch, Galle, den Harnsteinen, Haaren. Es liegen vorläufig keine Beweise vor, dass es ein wesentlicher Bestandtheil desselben sei, geschweige, dass es eine dem Eisen analoge wichtige Rolle spiele.

Nach der Einführung der meisten Mangansalze (der citronen, schwefel- und salzsauren) in den Magen tritt nach Laschkewitsch auch bei gleichbleibender Nahrungszuführ vermehrte Harn- und Harnstoffausscheidung ohne Veränderung der Körpertemperatur ein, grosse Gaben über 0.5 g wirken gastro-enteritisch, brechenerregend und tödtend durch Herzlahmung.

In sehr kleinen, allmalig steigenden Gaben unmittelbar in das Blut gespritzt, rufen sie unter hochgradigen Schwächeerscheinungen am Körper und im Kreislauf und unter Fettdegeneration der Leber nach einer Gesammtmenge von 1,0 g den Tod hervor; bei grosseren Mengen erfolgt der Tod sehr rasch unter tetanischen Krampfen durch Herzlahmung; ebenso bei innerlicher Verabreichung.

Vom intacten Darm aus wird es nicht aufgenommen, wohl aber durch denselben zum grössten Theile ausgeschieden, wenn man es in Form von citronensaurem Manganoxydulnatrium sebeutan oder intravenos Thieren beibringt. Direct in die Blutbahn gebracht, soll es von den rothen Blutkorperchen nicht aufgenommen werden (Cahn).

Bei Kaltblütern tritt Lähmung der Sensibilität, der Retlexerregbarkeit und willkürlichen Bewegung ein; motorische Nerven und Muskeln werden nicht afficirt (Harnack). Diese nur an Thieren (Kaninchen, Hunden, Fröschen) gemachten Beobachtungen, die also hauptsächlich für eine heftige Wirkung auf Herz und centrales Nervensystem dieses Mittels und gegen eine Gleichheit mit der physiologischen Eisenwirkung sprechen, bedürfen noch weiterer Bestätigung.

Es ist nur folgendes einzige Präparat in therapeutischer Anrendung (denn das ebenfalls off. Manganum hyperoxydatum

wird medicinisch nicht verwerthet).

Uchermangansaures Kalium. Kalium permanganicum.

Disselbe, MnO,K stellt grosse themiesche Prismen der die im auffallenden hicht fast schwarz und metallisch glanzenel, im durchfallenden lächt purportett sind. Is lost sich in 16 fh. Wasser zu einer intensiv violettrethen Fussigkeit. Viele leicht verbreinnliche Substanzen, entzünden sich beim Zusammenreiben mit dem trockenen Salze unter Explosion.

Physiologische Wirkung.

Is ist ein sehr krättiges Oxydationsmittel und zerstört hierdurch die meisten organischen Körper, indem es selbst hierbei zu Marganoxydulsalz reducirt wird Von dieser Oxydation der Gewebe

lettet man alle seine physiologischen Wirkungen ab.

Auf der Haut wirkt es schon in massigen Verdünnungen entziedungserregend unter höchst intensiven, lange anhaltenden, brendenden Schmerzen; stark concentrirt, wirkt es atzend; ebenso auf den Schleimhäuten, weshalb es immer nur in sehr starken Verdünzungen innerlich gegeben werden dürfte; die Wirkungen dieser aber sich noch gar nicht bekannt. Concentrirt würde es jedenfalls unter anderem heftige Gastro-Enteritis mit allen Folgeerscheinungen herrerrufen müssen.

Dadurch, dass es ein starkes Gist für die niedersten Organis-Len ist, sowie durch seine oxydirenden Eigenschaften selbst, hebt es die Fauluiss- und Gahrungsprocesse, sowie den schlechten Geruch derselben aus. Auf brandigen, jauchenden Geschwüren verbesert es deshalb nicht allein den Geruch, sondern auch das Aus-

when und kann zur Heilung derselben beitragen.

Therapentische Anwendung.

Zum innerlichen Gebrauch kommt das Mittel selten: sehr viel aber ist es vor einigen Jahren als Desinficiens benutzt worden, und zwar in allen denselben Fällen, wo heut Phenol und dergl verwendet werden. Zunächst bei verschiedenen Processen, die mit Entwicklung von putriden Gerüchen einhergehen: so als Mundwasser be. Caries der Zähne, ferner als Verbandmittel bei Geschwürsflächen, die einen übelriechenden Eiter secermren, bei gangränosen Processen, bei übelriechenden Lochion u. s. w. Man sieht nicht nur

den Gestank schwinden, sondern die damit behandelten Stellen gewinnen auch ein reineres Aussehen und heilen schneller; und selbst wenn eine Heilung, der Natur des Processes nach, nicht moglich ist, so ist das Mittel vorzüglich, um den mitunter fürchterlichen Geruch beim Mutterkrebs und analogen Affectionen zu beseitigen. Bringt man das übermangansaure Kalium in zu starker Concentration auf Wunden, so wirkt es schmerzhaft und es entstehen Blutungen – Versuche von Lacerda und Richards scheinen zu lehren, dass K. p. das Gift der Schlangenbisse unschädlich machen könne; wahrend jedoch Lacerda no h Wirkung gesehen haben wollte, nachdem schon die Allgemeinwirkungen des Schlangengistes eingetreten, sah Richards nur, dass eine dem Bisse unmittelbar folgende Injection von 8–12 g einer 5 proc. Lösung die Schädlichkeit des Giftes aushebe.

Weiterhin ist das Präparat empfohlen als Waschmittel und als solches von Aerzten benutzt nach der Untersuchung von Kranken, die an ansteckenden übertragbaren Krankheiten leiden: Puerperalfieber, Syphilis, diphtheritische Geschwüre u. s. w.: ferner nach Sectionen. Dass es den im letztgenannten Falle anhaftenden Geruch von den Händen zu entfernen vermag, ist sieher, ob es aber wirklich eine Uebertragung zu verhindern, die Krankheitsträger zu vernichten im Stande ist, das bedarf noch des Beweises.

Eine fernere Verwendung hat das übermangansaure Kalium als Desinficiens für Excremente erfahren. Abgesehen jedoch von der sehr fraglichen Zuverlässigkeit der Wirkung tritt der allgemeinen Anwendung noch der Umstand hindernd in den Weg, dass das Mittel sehr theuer ist: man hat deshalb als Ersatz das rohe übermangansaure Natrium vorgeschlagen, welches sich im Grossen billiger herstellen lässt.

Desirably Kalliam hypermanganieum. Wolte, man das Praparat inmal model hygeben, 20,000,02 g einer remen losing in starket Verguending three det Zesatz da es luch de leiste Sabstatzet schollersetzt wird in es to den Magen kome ir tedem undfeld Arp I Bokie in the light of the Bokie in the last group des Mitt I g gen Phisph registen G. Gestutzt nof in the respective titlet et in, class her Bernamia von Phispher und Kali hypermantan sech urb, pt ephorson bubb and Magen to berevyd und Kali hypermantan sech urb, pt ephorson bubb and Magen to percyd und Kali hypermantan sech urb, pt ephorson bubb and Magen to be erwyd und Kali hypermantan sech urb, pt ephorson bubb and Magen to the will had interpretent to the constitution of the mitter than the high properties for Dysm corrhologoschen lader. The der Mostriat en geschen grote Wirklang ber Dysm corrhologoschen lader. The Verband und Mundwisser in filmig von 0 (1000) his Wishmitte 15:0-500,0. Das Mittel in 18- noch ausserieb, gibt ren gegeb in wirder is elst die Frager desselben aus. Behnte der Anweidung, sogar die eintsche Charpe worden zersetzen lyder beste Iroger soll Brisch hen von Ashist, wild lever das Salz nicht zersetzt, lee ist he mot allg my nen Anweidung sein hier Presentiges.

Quecksilber und seine Verbindungen.

Physiologische Wirkung.

Es giebt in Wasser lösliche und unlösliche Quecksilberverbinduren Die löslichen Verbindungen wirken in entsprechender Concentration sammt und sonders ätzend auf den Ort der Application, während die unlöslichen gar keine örtliche Wirkung entfalten oder our soweit, als sie im Organismus in lösliche, neue Verbindungen imgesetzt werden. Während sonach die örtliche Wirkung der verschiedenen Präparate eine verschiedene ist, haben dagegen alle, die leshehen, wie die unlöslichen, eine ganz gleiche Allgemeinwirkung auf den thierischen Körper; eine Ausnahme machen nur diejenigen Verbindungen, in denen Quecksilber mit einem energischer wirkenden Körper verbunden ist, z. B. das Cyanquecksilber, bei dem die blausaurevergiftung überwiegt

Die örtliche Aetzwirkung der löslichen Quecksilberverbindungen auf Haut und Schleimhäute, unter denen das Quecksilberhorid das stärkste ist, hangt hauptsächlich von ihrer Verwandtsathst zu den Eiweisskorpern ah, mit denen sie eine feste, in Wasser beinahe unfösliche Verbindung eingehen. Wie alle Aetzmittel, verlieren auch sie bei grossen Verdunnungen ihre ätzende

Wirkung.

Schicksale der verschiedenen Quecksilberverbinlungen im Organismus Dass nach längerem Gebrauch kleiner Gaben alle Quecksilberverbindungen, die löslichen, wie die unlösbehon, denselben Symptomencomplex der chronischen Quecksilbervergitung erzeugen, lässt schon von vornherein schliessen, dass and the unlöslichen im Organismus Bedingungen vorlinden, unter velchen sie sich in lösliche Verbindungen umwandeln und also resorbit werden können. Namentlich durch Voit's Untersuchungen ist es wahrscheinlich geworden, dass im Magen-Darmcanal und im Blut auter dem Einfluss des Chlornatriums, des Eiweisses u. s. w. alle Quecksilberverbindungen in ein Doppelsalz, Chlorquecksilber-Chloroatrium und eine Albuminatverbindung verwandelt werden, dieselben Endproducte liefern. Demnach wurde sich die verschelene Intensität der Wirkung durch die verschieden lange Zeit erklaren, welche die einzelnen Praparate zu dieser Umwandelung och g haben, und durch die verschiedenen Mongen der einzelnen Praparate, welche diese Umwandelung in einer gewissen Zeiteinheit ertabren. Voit hat folgende 3 Reihen aufgestellt, von denen jede der nämlichen Zeit andere Mengen von wirksamer Substanz in las Blut heiert: 1. Gruppe. Das regulinische Quecksilber braucht die längste Zeit, um eine gewisse Quantität Chlorqueck-slter zu liefern; deshalb ist seine Wirkung die langsamste, und es tritt bei seinem Gebrauch die constitutionelle Wirkung des Quecksilbers am sicherston auf. 2. Gruppe. Das Quecksilberchlorur als Hauptrepräsentant mit dem Oxydul, den Oxydulsalzen, dem Bromur, Jodür und Schwefelquecksilber. 3. Gruppe. Hier ist die Resorption eine augenblickliche: der Hauptreprasentant ist natürlich das Quecksilberchlorid selbst; an dieses schliessen sich an das Oxyd, die in Wasser löslichen Oxydsalze, das Bromid und Jodid.

Das aus allen Präparaten gebildete Endproduct wird in chemischer Verbindung mit dem Chlornatrium des Magensaftes als Chlorqueeksilber-Chlornatrium Cl. Hg + ClNa resorbirt, um sodann rasch mit dem Bluteiweiss eine Albuminatverbindung einzugeben. Quecksilberchlorid als solches schlägt, wie wir bereits angegeben. gelestes Eiweiss nieder: dieser Niederschlag ist aber sowohl durch übers hüssiges Eiweiss, als durch Kochsalz sehr leicht löslich, Bedingungen, die sich im Blute und theilweise schon im Mageninhalt finden. Fügt man zu einer alkalischen Eiweisslösung Kochsalz, so kann man durch Quecksilberchlorid keinen Niederschlag mehr erhalten; ja nicht einmal die alkalische Reaction dieser Eiweisslösung aufheben, die sich gegen dasselbe wie eine starke Base verhalt. Aus diesem Quecksilberalbuminat kann man daher mittelst Schwefelwasserstoff das Metall erst niederschlagen, wenn man vorher die organische Substanz zerstort hat.

Da aber Mulder, Rose, Elmser, Voit darin übereinstimmen, dass in diesem Albuminat das Quecksilber au Sauerstoff gebunden sei (da man durch Auswaschen alles Chlor entfernen kann), muss mit dem Chlorid, wenn es sieh im Blute mit dem Eiweiss und Kochsalz zu einer loslichen Verbindung vereinigt, wieder eine Veranderung und zwar in Oxyd vor sieh gegangen sein, so dass wir als endliches im Blut kreisendes Molecul, wie es aus allen Praparaten entsteht, das Quecksilberoxyd-Albuminat ansehen müssen.

Nach längerem Gebrauch ist das Quecksilber in allen Organen zu finden; man hat es direct nachgewiesen in Blut. Leber, Herz. Gehirn, Muskeln, Knochen 'Riedener, Overbeck). Die Zeit der Haftung im Korper ist von sehr verschieden langer Dauer; nach den Einen (Schneider) ist schon wenige Wochen nach Sistiren der Quecksilberbehandlung keine Spur davon mehr in den Organen zu finden; Gorup-Besanez fand es in der Leber noch nach einem Jahr. Die Ausscheidung des Ilg durch den Harn beginnt nach Einverleibung des Mittels auf welchem Wege immer spatestens nach 24 Stunden. Die Ausscheidung nach dem Aussetzen des Mittels dauert Monate lang und ist nicht continuirlich; das Wiedererscheinen von Hg im Harn, nachdem es einmal versehwunden war, hangt mit vermehrtem Eiweisszerfall nicht zusammen Nach Schmierkuren ist die Dauer der Ausscheidung bei weitem langer, als bei subcutaner Verwendung.

Die Ausscheidung geschieht durch alle Secrete: Speichel. Schweiss, Harn, Galle, Milch, zum Theil vielleicht als Albuminat; der Harn ist bei Quecksilberausscheidung sehr oft eiweisshaltig. Nach Overbeck ist die Leber das Hauptausscheidungsorgan; der grosse Quecksilbergehalt des Darms rührt von der Galle her. Ausscheidung reducirten metallischen Quecksilbers ist unwahrscheinlich; die Amalgamirung goldener Ringe durch den Schweiss der Quecksilberkranken (Voit) kann durch jede lösliche Hg-Verbindung, selbst durch Albuminat erfolgen. Bei Schmierkuren findet man bedeutend weniger Quecksilber im Harn, als nach täglichen subcutanen Injectionen von nur 0,01 Sublimat; dagegen kommt bei längerem Fortgebrauch der grauen Salbe eine bedeutende Cumulation vor. Bei Calomelbehandlung liess sich erst nach eingetretener Salivation Quecksilber im Speichel nachweisen. Stomatitis ist daher vielleicht ein Zeichen der eingetretenen Sättigung des Organismus mit Hg (O. Schmidt).

Mit dem Koth gehen die bei innerer Verabreichung nicht zur Resorption gelangten Quecksilbermassen ab, namentlich stark, wenn sie selbst diarrhoisch wirken; aber auch das resorbirte und durch den Speichel und die Galle wieder ausgeschiedene Metall verlässt auf diesem Wege theilweise den Körper. Meist findet es sich im Koth in Form von Schwefelverbindungen, die unter dem Einfluss des Schwefelwasserstoffs der Darmgase sich gebildet

haben.

Riederer gab einem Hunde im Laufe von 31 Tagen 2,789 g Quecksilberchlorur in 68 Gaben, an denen dieser schliesslich starb. Es zeigte sich, dass hiervon der grösste Theil, 77 pCt., den Korper mit dem Koth, und nur 2 pCt. mit dem Harn verlassen hatte; im Gehira, Herz, Lunge, Milz, Pancreas, Nieren, Hoden, Penis fanden sich nur 0,3 pCt., in den Muskeln 0,4 und in der Leber 0,5 pCt. des eingeführten Hg; obwohl also täglich nur 0,09 g Quecksitberchlorur verabreicht worden war, war die Resorption in das Blut our eine sehr geringfügige. Ein ähuliches Ergebniss hatte ein zweiter Versuch, wo sich obenfalls nur eine geringe Aufnahme in die Saftemasse ergab, die resorbirte Menge aber sehr lange im Körper zurückgehalten wurde Berechnet man obige in den Organen gefundenen Hg-Mengen auf gleiche Gewichtsmengen (100,0 g) des untersuchten Gewebes, so enthalten 100,0 g der frischen Lebersubstanz 0,0066 g, des Gehirns 0,0027 g, der Muskelsubstanz 0,0004 g Hg, also Leber die relativ grösste, Muskel die relativ kleinste Menge. - Aehnliche Resultate erhielten E. Ludwig und Ed. Zillner.

Allgomeine Erscheinungen bei Quecksilbergebrauch.

ln der Lehre von dem Quecksilbersiechthum herrscht eine ziemliche Verwirrung, indem eine Reihe von Beobachtungen an Quecksilberarbeitern, eine andere Reihe an Syphiliskranken gemacht wurde, bei welch' letzteren der Ausdruck des syphilitischen und Quecksilborgiftes nicht immer gehörig auseinander gehalten wurde. In Folge dessen wurde von einigen Autoren sogar die Syphilis als Folge des Quecksilbergebrauchs hingestellt, was durchaus unrichtig ist. Ausserdem hat man die verschiedenen Wirkungen des Quecksilbers nicht als Ausdruck der verschiedenen Organaffectionen, sondern in Gestalt von Krankheitsarten und Spielarten in der systematischen Weise der naturhistorischen Schule dargestellt (Dietrich, Falck), die fast alle unhaltbar erscheinen. Indem wir vorzugsweise der scharf kritischen und sorgfältigen Bearbeitung des constitutionellen Mercurialismus von Kussmaul uns anschliessen, wie ihn derselbe namentlich an Quecksilberarbeitern in Spiegelfabriken u. s. w. beobachtet hat, werden wir die kleinen Unterschiede in dem Krankheitsbilde der mehr acut medicinal behandelten Queeksilberkranken stets bei den einzelnen Punkten hervorheben.

Die Schnelligkeit und Gewalt der Vergiftung ist je nach Person. Praparat und Einverleibungsart sehr verschieden; jüngere, schlecht genührte, unreinliche Menschen, Schwangere werden am schlimmsten ergriffen. Die furchtbarsten und reinsten Formen des allgemeinen Mercurialismus entstehen bei Einathmung von Quecksilberdämpfen; bei Resorption kleinster Mengen vom Magen aus wird das Krankheitsbild nie so heftig, weil in diesem Falle stets ein Theil des Giftes sogleich von der Leber und den Darmdrusen aufgenommen und rasch mit der Galle wieder ausgeschieden wird. Manche Individuen erkranken sehr schnell: andererseits kennt man Arbeiter, die 40 Jahre in Quecksilberfabriken gearbeitet haben,

ohne zu erkranken.

Sehr grosse, concentrirte Gaben löslicher Quecksilberverbindungen rufen sehr heftige Entzündungen der Nahrungswege

und gefährliche Nervenzufälle hervor.

Bei der medicinalen Verordnung mittlerer Gaben, aber auch bei Quecksilberarbeitern, erfolgen sehr haufig die allen Aerzten gut bekannten sogenannten acuten mercuriellen Erscheinungen von Seiten der Nahrungswege: Mundentzündung, Speichelfluss, Magencatarrh, Durchfalle; die hier vorkommenden nervosen Erscheinungen sind nur geringfugig und mehr secundär entstanden aus dem Fieber und den Ernahrungsstörungen. Mit dem Aussetzen der Verordnung kehrt die vollständige Gesundheit sehr rasch wieder zurück.

Aus kleinsten und lange Zeit in den Körpor gelangten Gaben dagegen entwickelt sich der chronische constitutionelle Mercurialismus mit langsamem, aber tiefem Siechthum und ausgeprägter Betheiligung des Nervensystems. Die nervösen Störungen werden, aber nicht immer, eingeleitet von den mehr acuten, oben angegebenen Erkrankungen der Nahrungswege, tragen den Grundeharacter der Schwäche mit gesteigerter Erregbarkeit und steigern sich häufig zu einem auffallend starken, fast convulsivischen Zittern des ganzen Korpers. Wird der Quecksilbereinwirkung nicht ein Ziel gesetzt, so tritt schliesslich durch erschöpfende Durchfälle und unter gänzlicher Zerrüttung des Nervensystems der Tod ein.

Als Ueberbleibsel des abgelaufenen oder geheilten chronischen constitutionellen Mercurialismus findet man: den Verlust einzelner oder sämmtlicher Zähne, Zahncaries, Schwund des Zahnfleusches und der Alveolarfortsätze, chronische Mund- und Rachenentzündung. Verhärtung der Speichel- und Halslymphdrüsen, Magencatarrhe; ferner von Seiten des Nervensystems: eine grössere Erregbarkeit, Schreckhaftigkeit, Zornmüthigkeit; Gliederschmerzen, Schlaftosigkeit, Schwindel, Ohomachtsanfälle, leichtes Zittern, Schwache des Gedächtnisses und der Urtheilskraft. Bei manchen Menschen bleibt hochgradige Blässe und Magerkeit zurück; manche werden fett, bleiben aber bleich.

Einwirkung auf die einzelnen Organe und Functionen.

Während durch den längeren Gebrauch kleinster Arsen-, Phosphor-, Antimon-Mengen deutlich nachweisbare characteristischpathologische Veränderungen der inneren Organe, z. B. der Leber, der Milz, der Nieren, Muskeln, Knochen zu Stande gebracht werden, sind durch das Quecksilber und seine verschiedenen Verbindungen vorzugsweise nur die Haut und die Schleimhäute einer heftigen Gewebsalteration ausgesetzt, während von den inneren Organen und dem Nervensystem nur sach sehr grossen tödtlichen Gaben Structurveränderungen nachzuweisen waren, die als characteristisch angewhen oder auf die Quecksilberwirkung als solche zurückgeführt werden durfen. Nach längerer Verabreichung kleiner baben findet man nirgonds anatomisch nachweisbare Organveränderungen; nur aus den Symptomen während des Lebens kann man auf solche schliessen; dieselben sind jedenfalls night hochgradig und durchaus heilbar; dafür spricht auch die im Verhältniss zu den erstgenannten Mitteln lange Erträglichkeit fortgesetzter Vue ksilbergaben und die Möglichkeit, auch sehr heftig mercurialisirte Körper wieder zur Gesundheit zurückwhich ren.

Wir haben bei den allgemeinen Erscheinungen der Quecksibervergiftung die zeitliche Reihenfolge der hauptsächlichen Ormerkrankungen angegeben; hier werden wir hiervon absehen und
die functionsänderungen unter die Organe einordnen, um eine
klarere Uebersicht über die grosse Fülle der Einzelerscheinungen
zu gewinnen.

Haut. Schon gewöhnliche graue Salbe führt zu Entzundung der eingeriebenen Hauttheile; als Erythema beginnend führt sie rasch zu Eczema impotiginosum, ja in manchen Fällen zu den starksten Formen des Eczema universale. Die löslichen Präparate, das Chlorid, das Jodid führen je nach Concentration zu den heftigsten Hautentzundungen mit Ausgang in Brand, indem sie als Aetzmittel wirken.

Aber auch bei innerlicher Darreichung kann eine Entzündung der Lippen-, Wangen- und Halshaut von der Stomatitis aus fortgeleitet werden, die sich bis zu Erysipelas, Phlegmone und Gangrän steigern kann; und unabhängig von jeder örtlichen Wirkung treten als Ausdruck der Allgemeinvergiftung Hautausschläge auf in Form von Roseola, Erythema, Urticaria, Eczema. Alle diese Ausschlagsformen haben nichts für das Quecksilber Eigenthümliches.

Die Haare gehen häufig aus, wachsen aber wieder nach.

Eine besondere Beziehung zu den Schweissdrüsen existirt sieher nicht, man hat in der Nähe des Todes starke Schweisssecretion beobachtet, wie bei einer grossen Menge der verschiedensten Todesursachen; dem Quecksilber aber kann man keine Schuld daran beimessen. Das starke Schwitzen bei Hg-Kuren ist auf die Einwicklungen, das warme Zimmer u. s. w, nicht auf das Gift zu beziehen.

Die Verdauungsorgane werden, wie bereits erwähnt, immer am ersten und stärksten ergriffen. Nachdem längere Zeit schon der Appetit nachgelassen hatte, wird ein schlechter, metallischer Geschmack dem Kranken immer lästiger; aus dem Munde stromt oin widerlicher Geruch; die Zunge wird belegt, schwillt an und zeigt flache Zahneindrücke; das Speicheln wird vermehrt; das Epigastrium aufgetrieben unter Gefühl von Druck in der Magengegend, Aufstossen und Uebelkeit. Sodann kommt es zu Erbrechen von Nahrung, Schleim, Galle, heftigem Leibweh, Durchfällen mit abwechselnder Verstopfung, Injicirt man rasch tödtliche Dosen, so zeigen sich jene Veränderungen im ganzen Darmtractus noch ausgepragter als nach Einverleibung in den Magen, besonders ausgepragt im Coecum; diese Darmerscheinungen erklären sich durch eine theilweise Ausscheidung des Giftes auf die Darmschleimhaut (Prevost). Auch im Magen und durch den Speichel wird ein Theil der Quecksilbersalze ausgeschieden und da, wo die Ausscheidung am energischsten vor sich geht, entwickeln sich Geschwure

Sehr häufig steigert sieh die Mundentzündung und der Speichelfluss zu einer gefahrlichen Hohe. Das Zahnfleisch und die gesammte Mund- und Rachenschleimhaut röthet sieh und schwillt an; ersteres steht von den Zähnen ab und blutet leicht; die Zahne werden schmorzhaft und locker: zwischen diesen und dem Zahn-

fleisch sammeln sich schmierige, gelbliche Massen an.

Die Speichelabsonderung steigt zu einer enormen Höhe, so dass der Speichel beständig aus dem Munde rinnt, und die Kranken nicht schlafen können, weil der Speichel, nach hinten fliessend, Erstickungsanfälle hervorruft; man giebt an, 5 kg Speichel bei einem Kranken in einem Tag gesammelt zu haben. Derselbe ist übelriechend, ätzend, hat ein im Anfang vermehrtes, später vermindertes specifisches Gewicht; seine Reaction ist meist stark alkalisch.

Sodann treten in der Wangenschleimhaut, an den Zungenrändern, am Zahusleisch, an den Gaumensegeln und Mandeln zuerst seichte, dann immer tieser fressende, gelblich-speckige Geschwure auf, die leicht zusammensliessen, oft die Kieferknochen blosslegen und zu Periostitis und Necrose derselben führen (directe mercurielle Knochenleiden giebt es nicht); dabei fallen die Zähne aus und schwellen die benachbarten Lymphdrusen an. Wenn die Geschwüre heilen, so hinterlassen sie strahlensörmige, weisse Narben.

Alle diese Schleimhauterkrankungen sind jedenfalls einer directen entzündend-ätzenden Quecksilberwirkung zuzuschreiben, da das in den Kreislauf aufgenommene Gift immer wieder durch den Speichel ausgeschieden wird und dadurch stets frische Attaquen auf die nächsten Schleimhäute macht. Die starke Speichelabsonderung ist nur theilweise reflectorisch durch die Mundentzündung hervorgerufen; zum grössten Theil scheint eine directe Wirkung vorzuliegen, denn man findet vermehrten Speichelfluss auch ohne gleichzeitige Mundentzündung; im Speichel ist stets eine Quecksilberverbindung enthalten. Da das Quecksilber fast auf alle Nerven einwirkt, ist es denkbar, dass eine directe Reizung der segernirenden Speicheldrüsennerven die Ursache der enormen Secretion ist.

Begünstigend auf das heftige Speicheln wirkt Unreinlichkeit des Mundes, vorhandene Zahncaries, zahnlose Kinder sollen am wenigsten dazu angelegt sein.

Die Erscheinungen von Seiten des Magens und Darmcanals rühren von Magen-Darmcatarrhen und -entzundungen her. Die Magen- und Darmschleimhaut ist häufig hyperamisch und ecchymosirt. Wunderlich hat auch grosse Geschwure im Jejunum, Heilborn im Dickdarm und Blinddarm, Lazarevic starke Schwellung der solitären Follikel und Peyer'schen Plaques, wie bei Typhus beobachtet. Diese Magen-Darmerkrankung tritt auch bei subcutaner Quecksilbereinspritzung ein (Heilborn). Die häufige Auftreibung der Magengegend, sowie die häufige Stuhlverstopfung scheinen auf Lahmung oder Schwächung der Magen-Darm-Nerven und -Muskeln zurückgeführt werden zu müssen.

Bei Vergiftungen mit Lösungen von Hg-Nitrat, oder Sublimat vom Magen aus oder durch subeutane Injectionen finden sich ausser entzundlichen Processen im Darme, trübe Schwellung der Nierenepithelien in den geraden Kanalchen und reichliche Ablagerung von Kalksalzen. Der abgelagerte Kalk stammt aus der compakten Knochensubstanz, da sich bei den vergifteten Thieren Erweichung von Schädelknochen und Wirbeln und an den langen Röhrenknochen Lockerung zwischen Diaphyse und Epiphyse einstellen. Die Bestimmung der mineralischen Aschenbestandtheile der Knochen ergab bei vergifteten Thieren eine Abnahme derselben um 2—10 pCt.

Die Angaben von Erkrankungen aller möglichen Drüsen, Hypertrophien der Leber, Milz, Hypersecretion z. B. der Bauchspeicheldrüse, sind entweder falsch oder zum mindesten unbewiesen; häufig liegt eine Verwechselung mit syphilitischer Entstehung zu Grunde. Die nüchterne und kritische Beobachtung war bis jetzt nicht im Stande, auch nur eine characteristische Veränderung der Drüsen, der Leber, Milz u. s. w. nachzuweisen; Gelbsucht ist bei Quecksilberarbeitern geradezu eine Seltenheit; über die Gallenausscheidung stehen die einzelnen Angaben einander unvermittelt gegenuber. Die Anschwellung der Lymphdrüsen am Halse ist eine Folge der Stomatitis, aber nicht des Quecksilbers.

In den Knochen fand Heilborn nach starken, nicht nach schwachen subcutanen Sublimateinspritzungen eine über die Ept-, wie Diaphyse gleichmässig verbreitete Hyperamie des Marks; in der Umgebung der Gefasse schollige roth gefarbte Massen und durch diluirten Blutfarbstoff rothlich gefarbte Zellen; die Fettzellen des Marks häufig atrophisch. Von der Hyperamie des Marks leitet H. die bei mercurialisirten Kranken auftretenden mercuriellen Knochenschmerzen ab.

Die Nieren-Ausscheidung wird, so wenig wie die der Schweissdrusen characteristisch verändert; es existiren zwar auch Angaben von einer vermehrten Diurese, aber ohne sichere Begrundung; Overbeck und Lazarevic sahen sogar vollstandiges Versiegen derselben. Die häufige, aber nicht ständige Albuminurie kann vielleicht durch einen Catarrh der Harncanalchen bedingt sein. Kletzinsky, Saikowski, Rosenbach fanden im Harn mercurialisirter Menschen und Thiere Zucker, vielleicht in Folge punktformiger Hamorrhagien auf dem Boden des vierten Ventrikels, wie sie von Lazarevic bei mercurialisirten Thieren in der That gefunden wurden. Overbeck fand Leuem und einen dem Tyrosin ähnlichen Korper, sowie Baldriansaure: Saikowski in den gestreckten Harncanalchen der Kaninchen eine Ablagerung von phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk. Der Quecksilberdiabetes dauert nach Saikowski bis 18 Tage lang.

Gesammtes Nervensystem. Kussmaul nennt das Quecksilber ein Gehirngift: zweifelsohne steht es zu dem grössten Theil des Nervensystems in ganz besonders giftiger Beziehung, namentlich bei langsamster Vergiftung mit kleinsten Gaben.

Ein stetes und auffallendes Symptom der Gehirnerkrankung ist die eigenthumlich grosse Schreckhaftigkeit und Verlogenheit, wie sie bei keiner anderen Vergiftung in ähnlicher Weise auftritt. Kussmaul erklart diese Thatsache als den schart-

sten Beleg für den gesetzmässig geregelten Einfluss gewisser körperlicher Zustände auch auf die feineren Nüancen unserer Stimmung.

Diese immer wiederkehrenden seelischen Wirkungen des Quecksilbers steigern sich bis zu gänzlicher Schlaftosigkeit und ängstlichen Hallucinationen, die namentlich in der Nacht bisweilen zu kurzen, tobsuchtartigen Anfällen führen. Häufig treten Schwindelanfälle mit Niederstürzen, manchmal auch Bewusstlosigkeit auf, so dass das Ganze epileptischen Anfällen ähnlich wird. Dagegen sind die Angaben von förmlichen Geistesstörungen, Wahnsinn, Verrücktheit als Folge von alleiniger Quecksilberwirkung irrig.

Im Laufe der Zeit tritt dann ausserordentlich häufig hinzu ein Zustand, in welchem die Extremitäten oder der grösste Theil der Körpermuskeln in hoftiges Zittern, ja in förmlich convulsivische Bewegungen verfällt, durch welche der Kranke die Herrschaft über seine Muskeln vollständig verliert und der Körper förmlich hin- und hergeschleudert wird. Hand in Hand hiermit kommt enorme Muskelschwäche, die sich oft bis zur Parese steigert und das Krankheitsbild der Paralysis agitans ähnlich gestaltet. Durch eine derartige Erkrankung im Gebiet des Sprachorganes tritt Stottern auf.

Auch im Gebiet der Sensibilität zeigen sich krankhafte Störungen: Zahn-, Gesichts-, Kopfsehmerzen von oft unerträglicher Heftigkeit, reissende, ziehende Schmerzen in den Gelenken, dumpfe Empfindungen in der Brust; asthmatische Anfälle. Oder im Gegensatz Lähmungs-Symptome: Ameisenkriechen, Gefühl von Taubheit, Anaesthesie und Analgesie in den Armen und Beinen.

Jedenfalls ist der grösste Theil dieser Erscheinungen auf directes Ergriffensein des Gehirns, Rückenmarks und der peripheren Nerven zu beziehen, wenn man auch an diesen Theilen bis jetzt aur in einem Falle dunklere Färbung der grauen Substanz (Pleischl) oder der weissen Substanz (Koch) gefunden hat. An mit Hg-Chlorid vergisteten Hunden sand Popow die gleichen Veranderungen im Ruckenmark wie beim Saturnismus, nämlich: bei acut verlaufenden Vergiftungen eine Centralmvelitis, bei mehr chronischen eine diffuso, die weisse Substanz in Mitleidenschaft ziehende Myelitis, während die peripheren Nerven stets vollig gesund waren. Für eine Veranderung der Muskelsubstanz haben wir keine Beweise; die elektrische Muskelreizbarkeit bleibt vollständig erhalten, wie Kussmaul selbst bei einer 7 jährigen Lähmung fand; auch nimmt der Muskelumfang nicht wesentlich ab. Auch die Reflexerregbarkeit des Rückenmarks bleibt meist unverändert, ja wird bisweilen gesteigert. Für den cerebralen Ursprung des Zitterns spricht ausserdem, dass gleichzeitig stets andere Gehirnsymptome: Kopfweh, Schwindel, Schlaflosigkeit, psychische Verstimmung vorhanden sind, ferner, dass das Zittern oft erst durch geistige Aufregung hervorgerufen oder wenigstens stark vermehrt wird, und endlich, dass gewöhnlich

zuerst die Muskeln des Gesichts, dann erst die des Arms und zuletzt die des Beins befallen werden.

Athmungsorgane. Die oft beobachtete Engbrüstigkeit und Schwerathmigkeit leitet Kussmaul von der ungenügenden Thatigkeit der Athmungsmuskeln ab. Besondere Lungenkrankheiten werden durch Quecksilber nicht hervorgerufen, höchstens die bereits vorher vorhandene Anlage zu Lungenschwindsucht geweckt und gereift; hinsichtlich der bei Thieren gefundenen Entzündungszustände der Bronchien und des Lungengewebes ist nirgends mit Sicherheit festgestellt, ob sie nicht schon vor der Quecksilberbehandlung vorhanden waren oder anderen Ursachen ihre Entstehung verdankten.

Kreislaufsorgane und Blut. Die Kraft des gesunden menschlichen Herzens wird durch längeren Quecksilbergebrauch schr vermindert, der Puls klein und verlangsamt, durch jede psychische Aufregung aber rasch hinaufgeschnellt: daher häufiges Herzklopfen. Nach v. Mering wird nach Injection von Verbindungen des Quecksilberoxyds mit Amidosäuren bedeutendes Sinken des Blutdruckes und der Pulsfrequenz beobachtet. Bei Kranken, wo das Herz schon von vernherein geschwächt, in fettiger Degeneration begriffen war, hat man nach Quecksilbergebrauch eine solche Herabsetzung der Herzthätigkeit beobachtet, dass sogar das physiologische Minus der Erregung, welches der Schlaf mit sich bringt, deren Erlöschen bewirkte. Bei unmittelbarer Einspritzung verdünnter Chloridlösung in das Blut von Fröschen tritt rasch diastolische Herzlahmung ein, bevor noch die übrigen Systeme, z. B. die Nervencentren eine wesentliche Veränderung zeigen; bei warmblutigen Thieren hat man ofters schwache Herzverfettung eintreten sehen.

Durch kleine Quecksilberdosen wird bei Gesunden und Syphilitischen anfangs die Zahl der rothen Blutkörperchen vermehrt; bei langer fortgesetzter Darreichung nimmt dieselbe ab, so dass es schliesslich zu Oligocythaemie kommen kann (E. Robin, Keyes) Nach Ehrlich wird das Zugrundegehen des Discoplasma der Blutkörperchen durch Sublimat beschleunigt. Analoge Erfahrungen wurden an Thieren gemacht (Keyes, Schlesinger). Ausserhalb des Korpers mit Quecksilberalbuminat gemischtes Blut lässt allmählich Zerstorung der rothen Blutkorperchen wahrnehmen (Polodschnow).

Temperatur. Dass Quecksilber ein fiebererregendes Mittel sei, ist mehr als zweifelhaft: so lange es nirgends Entzundungen erregt, bleibt die Körpertemperatur normal: erst in Folge der Mund-, Magen- und Rachenentzundung tritt Fieber ein.

Geschlechtsorgane. Wie bei einer Masse anderer Mittel finden wir auch beim Quecksilber in der alten Literatur die Angabe, der Geschlechtstrieb werde vermehrt. Da es aber kein Maass für die Stärke dieses Triebes giebt, das männliche Geschlecht überhaupt in dieser Beziehung leicht erregbar ist, dürfen wir diesen Behauptungen keinen Glauben schenken. Beim weiblichen Geschlecht werden die Rogeln sehr spärlich, unregelmässig und verschwinden ganz; sehr selten werden sie reichlicher und häufiger. Schwangere scheinen zu Abortus und vorzeitiger Niederkunft dis-

ponirt zu werden.

Binfluss auf den Stoffwechsel. Eine vorurtheilsfreie Betrachtung der Quecksilberwirkung lehrt, dass dessen directe Wirkungen auf die Ernährung und den Stoffwechsel zu trennen sind von seinen secundaren. Die Möglichkeit, lange Jahre hindurch kleine Mengen von demselben dem Körper zuzusühren und in ihm anzuhäufen, ohne dass sich der Ernahrungszustand wesentlich andert: die sichere Thatsache, dass nach jahrelanger Zufuhr als erstes Symptom aus scheinbar guter Gesundheit heraus nur nervose Storung, z. B. Tremor mercurialis auftritt; ferner die jahrzehntelange Dauer des sogenannten habituellen Mercurialismus zeigt schon von vorneherein darauf hin, dass dem Quecksilber unmöglich tiefgreifende deletäre Wirkungen auf den Stoffumsatz zukommen konnen. Zudem hat v. Boeck bei einem mit Quecksilber behandelten syphilitischen Manne die Stickstoffausscheidung, und also auch die Zersetzung des eireulirenden Eiweisses ganz unverändert, genau wie vor der Behandlung, gefunden. Ferner hat Schlesinger bei lange Zeit fortgesetzter innerlicher Anwendung von kleinen Mengen Quecksilberchlorid-chlornatriums Kaninchen und namentlich Hunde gegenüber gleichgenährten Controlthieren an Körpergewicht bedeutend (an Fett und rothen Blutkörperchen) zunehmen sehen and jedes Erkranktsoin vermisst; auch auf trächtige Hundinnen wirkte diese Art der Hg-zufuhr nicht krankmachend; ebenso werden die Jungen dadurch nicht im geringsten angegriffen.

Wenn in der älteren Zeit dem Quecksilber eine nantiplastische. verflüssigende, schmelzende, zehrende« Wirkung zugeschrieben wurde, so kommt dies nur daher, dass in der grössten Zahl von Fällen durch die unvernünstig grossen Gaben u. s. w. gleich von Anfang an furchtbare Grade von Mund-Rachenentzündung, Magen-Darmcatarrhen unter Fiebererscheinungen erzeugt wurden, welche Krankheiten ja immer, auch wenn sie nicht durch Quecksilber hervorgerufen werden, die Nahrungsaufnahme erschweren oder unmöglich machen, Erbrechen, Durchfall und einen fieberhaft gesteigerten Stoffemsatz bewirken; hier kann man unmöglich das Quecksilber als directe Ursache der Abmagerung, der Anämie betrachten. Wenn man durch alle möglichen Vorsichtsmassregeln (Reinhalten des Mundes, Plombiren der Zähne, richtige Wahl der Präparate und der Arzneiformen) diesen örtlichen Schleimhauterkrankungen vorbeugt, kann man lange Zeit ohne Störung der Ernährung die Kur fortsetzen; wir haben uns selbst überzeugt, dass bei in solcher Weise behandelter Syphilis am Schluss der Quecksilberbehandlung der Körper weder an Gewicht, noch Kraft und Umfang abge-

nommen hatte.

Theorie der Grundwirkung.

Nach der älteren Aussassung war die Erklärung mancher Wirkungen eine ziemlich einfache. Voit führt z. B. alle Erscheinungen und Wirkungen des Quecksilbers im gesunden und kranken Korper auf die Bildung des schwer zersetzbaren Quecksilberoxydalbuminates zurück. Darauf beruhe die langsame Ausscheidung, indem immer erst jedes Molecül dieser Verbindung zersetzt werden müsse, bevor das Metall aus dem Körper gehe; darauf beruhe die Heilung einer Reihe von »Krankheiten«, z. B. der Syphilis. Das syphilitische Gift als ein eiweissartiger Körper verbinde sich wie das übrige Korpereiweiss mit dem Gift und verliere dadurch, wie seine Lebens-, so seine specifischen giftigen Rigenschaften; zugleich mit den giftigen würden aber immer auch gesunde stickstoffhaltige Bestandtheile mitzerstört. Es gehe wie beim Bleichen der Leinwand; der wenige Farbstoff sei viel eher zerstört, als die viel grossere Menge Leinwand; es bleibe desshalb weisse Leinwand zurück, obwohl ein Theil hätte zerstört werden mussen, um sie weiss zu machen. Bei der Syphilis komme es auf das Verhaltniss des guten zum in Fäulniss begriffenen Eiweiss an, ob eine Heilang erfolgt; sei noch viel gutes erhalten, so werde das schlechte viel eher zerstört sein; der Monsch müsse aber bei dieser Reinigung stets einen Theil seines Korpers mit in den Kauf geben; es werde die ganze Ernährung leiden.

Bei dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse scheint es uns zweckmässiger, eine Erklärung der Grundwirkung zu verschieben, bis besseres und reiferes Material vorliegt. Jedenfalls ist die Voit'sche Hypothese nicht mehr haltbar, auch wenn v. Boeck, um noch so viel als möglich von ihr zu retten, auf das Urganeiweiss hinweist und diesem die Hauptrolle bei Quecksilbervergiftung aufladen will, die man zwar nicht nachweisen könne, wohl aber erschliessen müsse aus dem Schwinden des pathologischen Gewebes, z. B. der breiten Condylome bei Mercurialisirung. Wir selbst kennen aus dem v. Boeck schen Falle nur ersehen, dass weder das circulirende, noch das Organeiweiss eine wesentliche Veranderung erfahrt, wohl aber, dass die syphilitischen Neubildungen schwinden Sollte man da nicht viel eher schliessen mussen, dass das unbekannte syphilitische Gift allein der Hauptangriffspunkt des Quecksilbers gewesen ware, und dass bei Quecksilbergaben, hinreichend gross, um das syphilitische Gift und seine Bildungen zu zerstören, das Körpergewebe

fast oder ganz unberührt bleibe?

Auswahl der Präparate. Da alle Präparate die gleichen allgemeinen Wirkungen entfalten, liegt kein vernunftiger Grund vor, für denselben Endzweck 100 verschiedene Praparate in Bewegung zu setzen. Schon Voit machte den sehr richtigen Vorschlag, man moge sich arztlicherseits entschliessen, nur die drei Repräsentanten

seiner von uns oben angeführten Reihen therapeutisch zu benutzen. Indem wir diesen Vorschlag in Folgendom durchführen, stellen wir als das wichtigste Präparat das Quecksilberchlorid in den Vordorgrund. Man muss nun endlich einmal anfangen, die irrationelle Verordnung desselben in Pillenform, durch welche die ätzende Wirkung scharf localisirt wird, aufzugeben, dafür dasselbe in grossen Verdünnungen (0,01 g: 100,0 g Wasser), oder gleich von vorneherein subcutan zu reichen. Wir glauben, dass namentlich die letztere Methode der Hg-behandlung der Syphilis bald alle anderen mehr oder weniger verdrängen wird. Sämmtliche Kranken (Bamberger), denen das Quecksilber als Albuminat oder Peptonat unter die Haut gespritzt wurde, nahmen während der Behandlung an Körpergewicht zu und bekamen keinen Speichelfluss, obwohl keine prophylaktischen Maassregeln getroffen worden waren. Auch bei internem Gebrauch des Albuminats traten keine Storungen von Seite des Magens ein Die Zahl der zu subcutanen Injectionen verwendbaren Hg-Verbindungen ist bereits eine recht grosse geworden; es werden verwendet: 1) Sublimat, 2) Quecksilberchlorid-Chlornatrium, 3) Hg-Albuminat and 4) -Peptonat, 5) Hg-Formamid, 6) Glykokoll-Hg, 7) Calomel, 8) Blutserum-Hg, 9) Hg-bicyanuret, 10) Hg-Chlorid-Harnstoff, 11. Oleum einereum. Beim Gebrauch einer Reihe obiger Praparate erfolgt die Entquecksilberung des Organismus rasch (5, 6, 9); bei Gebrauch von Calomel und Sublimat ziemlich langsam, da sich Hg bis zum Ende der 18. Woche nach der letzten Injection nachweisen lässt; die übrigen Präparate nehmen eine mittlere Stellung ein. Die rasch den Körper wieder verlassenden eignen sich nur zur schnellen Beseitigung unangenehmer äusserlich sichtbarer Zeichen der Syphilis (corona veneris), lassen aber oft und bald Recidive erscheinen, welche nach Gebrauch der länger weilenden Hg-Verbindungen seltener sind (Unna) (?)

Therapentische Anwendung.

Der Erörterung der besonderen Anwendungsweisen, welche von jedem einzelnen Präparate gemacht werden, schicken wir eine zusammenfassende Besprechung der therapeutischen Wirkungen voraus, welche allen Quecksilberpräparaten gemeinschaftlich sind oder ihnen wenigstens zugeschrieben werden.

Bei zwei verschiedenen Erkrankungsgruppen sind und werden die Mercurialien in Gebrauch gezogen: bei acut entzündlichen Affectionen in verschiedenen Organen, und bei Syphilis.

Die allgemeine Anwendung der Quecksilberpräparate bei acut entzündlichen Affectionen stammt erst aus dem Anfang dieses Jahrhunderts, nachdem sie früher nur bei tropischen Leberentzündungen versucht war. Von Robert Hamilton (1805) scheint die erste wirksame Empfehlung in dieser Beziehung ausgegangen zu sein. Seitdem sind es namentlich englische Aerzte gewesen, und unter ihnen alle besten Namen (Watson, Graves, Hope u. s. w.), welche mehr oder minder dafür eintraten; in Deutschland ist der Mercur nie in dieser Ausdehnung gegeben worden wie in England, in Frank-

reich noch weniger.

Es ist heutzutage ohne Bedeutung, die alten physiologischen Vorstellungen wieder auszugraben, welche ehedem zur Anwendung der Mercurialien bei Entzündungen geführt haben, oder dieselben wenigstens verständlich und annehmbar erscheinen lassen sollten. Wie die physiologische Erörterung lehrt, ist eine »antiplastische, resorptionsbefördernde, verflüssigende, schmelzende« Wirkung des Quecksilbers nur eine phraseologische Hypothese, haben wir in den wirklichen bis jetzt bekannten physiologischen Wirkungen desselben keinerlei Anhaltepunkte und Grundlage für seine Anwendung bei entzündlichen Vorgangen. Wir sind deshalb zur Beurtheilung seines Nutzens rein auf die Erfahrung angewiesen. Was lehrt nun diese?

Jeder, welcher das wirklich kaum übersehbare einschlägige Material in der Literatur durchmustert, kommt zu der Ueberzougung, dass hier anscheinend diametrale Gegensätze bestehen. "Durch sorgfältige und vorurtheilsfreie Beobachtung habe ich mich selbst von der grossen Heilkraft und vollkommenen Zweckmässigkeit dieses Mittels in der Gehirnentzundung, sowie im Allgemeinen bei gefahrlichen Entzündungen der zum Leben absolut nothwendigen Organe überzeugt", äussert sich Hope einerseits; andererseits Hasse bei Moningitis simplex: "Einreibungen von Mercurialsalben ... werden vielfach empfohlen; allein ich habe von denselben keinen besonderen Nutzen gesehen", und er verwirft sie direct bei tuber-

culiser Meningitis.

Im Ganzen indessen kann man verfolgen, dass von der Blüthezeit der Quecksilberanwendung, von dem 3. bis 5. Jahrzehnt dieses Jahrhunderts, bis zu unseren Tagen eine zunehmende Skepsis in die Wirksamkeit dieser Therapie und eine abnehmende Verwendung derselben zu hemerken ist. Anfangs unterschiedslos bei allen moglichen Entzündungen innerlich und äusserlich gebraucht, schränkte man allmalig die Anwendung immer mehr auf bestimmte Formen ein, so dass in Deutschland wenigstens heute eigentlich nur noch die Entzündungen seröser Haute als Indication für die Mercurialisirung angesehen werden. Aber auch bei Pleuritis, Pericarditis, Peritonitis, Moningitis musste sich den unbefangenen Beobachtern allmalig die Nutzlosigkeit und Entbehrlichkeit für die meisten Falle herausstellen. Abgesehen von den tuberculösen Formen, bei denen fast alle Beobachter die Quecksilberpraparate direct verwerfen, lehrte die tagtägliche Ersahrung, dass die gewöhnlichen Falle - und sie bilden die überwiegende Mehrzahl - von Meningitis, Plearitis, Pericarditis, Peritonitis gunstig verlaufen können, ohne dass ein Centigramm irgend eines Quecksilberpraparates gebraucht wäre

Man ist deshalb dahin gekommen, die Anwendung auf die sehr stürmisch verlaufenden sogenannten foudroyanten Fälle zu beschränken. Wir selbst haben uns in den ersten Auflagen dieses Buches noch für diese beschränkte Anwendung ausgesprochen, indem wir hervorhoben, dass bei solcher Inflammatio acutissima in einer frühen und energischen Mercurialisirung vielleicht das einzige Mittel gegeben sei, um dem Process Einhalt zu thun. Wir bekennen, dass wir heute auch diese beschränkte Anwendung nicht mehr aufrecht erhalten können.

Uns scheint der zwingende und unanfechtbare Beweis auch meht im Entferntesten geliefert, dass die noch so energische Anwendung von Mercurialien die Exsudation und die Eiterung bei Meningitis, Peritonitis u s. w. aufzuhalten vermag. Zunächst kommt in allen solchen Fällen noch die übrige antiphlogistische Behandlungsmethode, Blutegel, Kälte u. s. w. zur ausgedehnten Mitwirkung; jedenfalls ist eine reine Beobachtung hierdurch unmöglich. Dann aber stellt sich, geht man die einzelnen Fälle durch, das Verhaltniss folgendermassen: die weit überwiegende Mehrzahl der leichteren und mittelschweren verläuft günstig ohne Mercur, die Mehrzahl der schweren stirbt trotz energischer Mercurialisirung, und genesen einige der letzteren, so ist aus dem Krankheitsverlauf, for uns wenigstens, keineswegs ersichtlich, dass die Mercuranwendang eine schnolle Wendung zum Besseren bedingt habe. Und venn nicht letzteres der Fall ist, woher will man den Beweis bebmen, dass gerade die Mercurialien in diesen vereinzelten Fallen de Besserung herbeigeführt haben, während sie in vielen anderen canz analogen Fallen wirkungslos abprailten? Niemand hat bis eut den Nachweis führen können, dass die Quecksilberpräparate bei Entzündungen eine auch nur annähernd so zuverlassige Wirksamkeit entfalten, wie etwa Chinin in grossen Dosen bei Malaria, oler Salicylsäure bei acutem Gelenkrheumatismus. Und wenn man sie auf geben will, weil wir bei den erwähnten Zuständen nichts Besseres und Zuverlässigeres kennen, nun so mag man es aus diesem Grunde thun; wir halten es aber für sachlich erspriesslicher, s offen zu sagen, als mit Scheingründen eine Therapie weiter a luhren, die auf höchst schwankenden und unsicheren Erfahrungen basirt ist.

Wir knüpfen hier den Gebrauch der Mercurialien beim Puorberalfieber an, welcher, früher schon gewöhnlich und dann verausen, in neuerer Zeit wieder durch Traube u A. hervorgehoben
at. Da uns in dieser Beziehung eigene Erfahrungen nur in sehr
beschranktem Maasse zu Gebote stehen, so halten wir uns einfach
an die Wiedergabe fremder Berichte.

Q. ist von keinem Nutzen in den Formen des Puerperalprocesses, welche ohne besondere Localisation einhergehen (pyämische - ichorose und thrombotische), wohl aber soll es bei der phlegmonosen Form nutzen, in welcher die Entzündung vom Uterus auf

derselben.

dessen Umkleidung und Adnexa, und weiter, wie es scheint, fortkriecht auf die serösen Häute, Peritoneum, Pleura, in seltneren Fällen auch Pericardium. Bei dieser letztgenannten Form soll man durch energische Anwendung des Q., Calomel innerlich und grace Salbe ausserlich, bei gleichzeitigem Gebrauch natürlich der entsprechenden anderen Mittel, einen günstigen Ausgang herbeiführen können. Derartige Patientinnen vertragen meist hohe Dosen; es scheint, als ob die günstige Wendung der Krankheit mit dem Erscheinen der Salivation eintritt. Nach den Erfahrungen von Spiegelberg (Grossmann) konnte in einer Epidemie von Puerperalfieber, das sich überwiegend in der Form von Parametritis darstellte, ein, wie vergleichende Beobachtungen deutlich lebrten, ziemlich schneller Abfall des Fiebers und auch eben solche Abnahme des Exsudates durch die Darreichung schnell aufeinander folgender Sublimatdosen erreicht werden (einstundlich bis zweistundlich 0,01 g). Indessen theilen durchaus nicht alle Gynäkologen diese Meinung über den günstigen Effect des Quecksilbers.

Dass die Mercurbehandlung beim Croup und bei der Diphtheritis günstig einwirke, namentlich dass sie vor anderen Kurverfahren einen Vorzug habe, ist durchaus nicht festgestellt; nach allen vorliegenden Erfahrungen scheint dieselbe im Gegentheil ganz entbehrlich und unter Umständen, wenn die Kinder durchkommen, durch die Folgen der Allgemeinwirkung noch schädlich zu sein. — Bei Ophthalmien verschiedener Art wurden die Mercurialien früher mitunter als fast specifische Antiphlogistica gebraucht. In der Neuzeit hat man die Anwendung fast nur auf die Iritis eingesehrankt und beinahe ausschliesslich auf die syphilitische Form

Ausser bei den genannten Affectionen kommt nun das Q. als sog. Antiphlogisticum noch bei einer Reihe sog. chirurgischer Krank-heiten zur Anwendung, und zwar ausschliesslich bei acut entzundtichen Zuständen von Theilen, die unmittelbar unter der Haut liegen, in Form von Einreibungen mit grauer Salbe ad locum affectum. Man reibt das Ung. cm. ein in einem Stadium, wo es noch nicht zur Eiterung gekommen ist, um die schon gebildete Exsudation zur Zertheilunge und die ganze Affection zum Schwinden zu bringen, noben örtlichen Blutentziehungen u. s. w. Zu derartigen Processen gehören die Lymphgefass- und Lymphdrüsenentzundung die acute Mastitis und Orchitis, die Parotitis; ferner die Myositis, die acute diffuse Phlegmone. Ob der Verlauf der genannten Affectionen dadurch beeintlusst werden kann, ist ausserordentlich fraglich; auch die Chirurgen kommen immer mehr von dieser Anwendung des Q zurück.

Gegen Syphilis wird das Quecksilber als ein Specificum betrachtet. Anfänglich mit den Holztränken um den Vorrang bei der antisyphilitischen Behandlung kämpfend, ist der Mercur danz ein Paar Jahrhunderte lang beinahe ausschliesslich angewendet worden. Erst in der neueren Zeit ist wieder die amercurielle Methode mehr in den Vordergrund getreten, und der Streit der Mercuralisten und Antimercurialisten ist noch nicht endgültig entscheden, obgleich man von beiden Seiten von der früheren Exclusinat nachgelassen hat, und sogar nach den neuesten Erfahrungen und Mithorlungen das Quecksilber wieder die Oberhand behalten wieden scheint. Es ist schwer, in einer Angelegenheit, in der die Meinungen heute noch mitunter diametral entgegengesetzt sind, en endgultiges Urtheil zu finden. Doch lässt sich aus dem überrechen Material bezuglich des Werthes der Mercurbehandlung viel-

lacht folgendes als gesichert entnehmen.

Vorweg müssen wir schicken, dass die Gonorrhoe selbst und de Folgen derselben (spitze Condylome) als durchaus örtliche Erkmokangen keiner Allgemeinbehandlung, so auch der mercuriellen whi, bedürfen. Dasselbe gilt von dem echten Ulcus molle und dessen Folgezuständen, den abscedirenden Bubonen; wobei wir von der in der jüngsten Zeit wieder frisch auflebenden Streitfrage, ob der weiche Schanker Allgemeinsymptome nach sich ziehen könne, Was nun die eigentliche Syphilis, den harten Schanker and die Reihe der sog. secundären und tertiären Affecte anlangt, so stebt es als unbestrittene Thatsache fest, dass die frische Syphilis noter gunstigen Bedingungen in manchen Fällen vollständig ohne rede Behandlung, oder nur unter Anwendung eines geeigneten datetischen Verfahrens ablaufen und erlöschen kann. Die tägliche Ersbrung lehrt ferner, dass dieser spontane Ablauf durch ein Kurverlahren, von dem man annimmt, dass es den Stoffwechsel beschleunige, unter Anregung der naturlichen Secretionen (Diurese, baphorese und vermehrte Darmentleerungen), begunstigt werden tann: zu diesem Zwecke werden die pflanzlichen Mittel, Sassaparille 5 w. gebraucht. Welche Bedeutung und welchen Werth hat un diesen Erfahrungen gegenüber die mercurielle Behandlung? lis ist unstreitbar, dass bei derselben die Symptome der Syphilis Thwinden, und zwar oft auf eine überraschend schnelle Art, entschreden schneller, als beim natürlichen Ablauf der Krankheit oder des Anwendung von Holztränken u. s. w. - und diese Thatsache grade ist es, welche dem Quecksilber immer seinen Rang unter antisyphilitischen Heilmitteln bewahrt hat. Sie tritt dann bevonders hervor, wenn man eine acute Hydrargyrose herbeiführt. Allerdings verschwinden nicht alle Symptome gleich schnell, am chesten die leichteren secundaren Affecte, Roseola, Condylomata Ma langsamer die schwereren unter denselben, ebenso oder noch wheieriger das primare indurirte Geschwur, jedoch wird von er-American Beobachtern, z. B. Sigmund, die Ansicht vertreten, dass ktiele bei den schwersten der sog, tertiären Formen (Gumma) das Weeksilber vorzügliche Dienste leiste.

Gegenuber dieser entschiedenen Einwirkung auf die syphilitieten Symptome hat man aber Bedenken geltend gemacht,

welche das Q ganz aus der Behandlung der Syphilis verdrangen sollten. Die hauptsächlichen sind folgende. Man wies zuerst auf die taglich vorkommende Moglichkeit der Heilung bei amercuriellem Verfahren hin. Dann behauptete man, Q. heile die Krankheit nicht, sondern mache nur die Symptome dersolben latent. Weiter sei es gerade die Anwendung des Mercur, welche die Ausbildung zerstörender tertiarer Affecte herbeifuhre. Und endlich werde die Constitution durch den erzeugten Mercurialismus womöglich noch mehr zerrüttet, als durch die Syphilis. Wir können uns hier auf eine ausführliche Besprechung dieser Punkte unmoglich einlassen, es sei nur folgendes hervorgehoben. Es ist von violen Beobachtern festgestellt, dass die syphilitischen Symptome oft nach einer einzigen Mercurbehandlung für immer geschwunden sind und die Kranken sich des besten Wohlseins stets erfreuten - in diesem Falle ist es für den Endeffect sicherlich gleich, ob die Symptome nur latent gemacht sind oder der krankhafte Process getilgt ist Auf der anderen Seite ist es ebenso sicher, dass nach Mercurbehandlung oft nach jahrelanger Latenz die Syphilissymptome. und dann bisweilen in recht schlimmer Form, wieder hervortraten Der dritte und vierte der oben erwähnten Vorwürse ist auch nicht in Abrede zu stellen; indess muss dagegen doch geltend gemacht werden, einmal dass tertiare Erscheinungen auch nach einer Behandlung ganz ohne Quecksilber vorkommen können, und dann, dass dieselben, ebenso wie die Erscheinungen der Mercurialvergiftung selbst entschieden seltener geworden sind, seitdem die unsunig ubertriebenen Quecksilbermethoden verlassen sind.

Fassen wir Alles zusammen, so ergiebt sich vielleicht Folgendes: Moreur kann entbehrt werden bei den einfachen leichten Formen der Syphilis (Roscola, Condylomata etc.); doch verschwinden dieselben entschieden schneller und auch nachhaltiger bei Mercurialisirung. Den primären harten Schanker kann es allerdings zum Verschwinden bringen, doch sieht man danach nichtsdestowenger oft genug secundare Affecte omtreten und man hat deshalb gerathen, das Ulcus durum vollständig ohne Allgemeinbehandlung zu lassen, um nicht durch eine doppelte Kur den Organismus zu sehr herunterzubringen Eine erhobliche Anzahl erfahrener Aerzte (Sigmund, Zeissl, Lancereaux, Liebermeister, Kaposi u. A.) vertritt gegenwartig die Auffassung, beim primaren Schanker keine mercurielle Allgemeinbehandlung einzuleiten; nach eigenen Beobachtungen müssen wir uns ihnen anschliessen. Hervorheben aber mochten wir noch. dass man bisweilen beim Verbinden der Wundfläche des harten Schankers selbst mit grauer Salbe denselben überraschend schnell zuhollen und auch die Harte schwinden sieht. - Bei den tertiaren Formen ist Quecksilber weniger wirksam als Jod. Dagegen ist die Mercurialistrung indicirt, wird mitunter sogar zur unabweislichen Nothwendigkeit, wenn es sieh darum handelt, schnell einzugreifen bei der syphilitischen Erkrankung eines wichtigen Organes; so bei

der Iritis, bei schweren syphilitischen Kehlkopferkrankungen, und ofters auch bei Hirnaffectionen. Allerdings stellen einzelne Beobachter (z. B. Bärensprung) die Nothwendigkeit selbst bei der Iritis in Abrede. Weiterhin kommen hartnäckige Fälle vor, welche auch der sorgfältigsten amercuriellen Behandlung widerstehen: hier sieht man gewöhnlich die Symptome schwinden, sobald mercurialisirt wird. Einige Beobachter vertreten die Ansicht, dass auch die ternaren Erscheinungen durch Quecksilber allerdings weniger rasch, als durch Jod, aber nachhaltiger und entschiedener beseitigt werden.

Die Erfahrung hat gewisse Umstände kennen gelehrt, unter welchen die Quecksilberbehandlung der Syphilis entweder gar nicht oder nur mit grosser Versicht einzuleiten ist. Dahin gehört unnehst der Fall, dass ein vorhandenes Uleus gangranös ist oder Neigung zeigt es zu werden; ferner erhebliche vorhaudene Verdauungsstörungen (beim innerlichen Gebrauch), weiterhin ausgesprochene Anamie oder irgend welche Kachexie (vorausgesetzt, dass diese nicht von der Lues selbst abhängen), so Scrophulose, Inberculose und bedenkliche Anlagen zu denselben, scorbutische Affectionen, namentlich des Mundes; Vorsicht ist auch bei besiehendem Alkoholismus chronicus nöthig. Als weitere Contrandication gilt die Gravidität, doch sind die Erfahrungen hierüber soch nicht ganz abgeschlossen; im Allgemeinen ist man heut der Ansicht, dass in den ersten 6—7 Monaten der Schwangerschaft eine Quecksilberbehandlung sehr wohl vorgenommen werden könne.

Thatsachliches über die Art der Einwirkung des Qu auf den wechtlitischen Process ist nicht bekannt; wir verweisen in dieser Hinsicht auf das bei der physiologischen Wirkung Gesagte.

Früher meinte man, zur Herbeiführung der Wirkung sei das Eintreten der Mercurialsymptome, namentlich der Salivation nothwendig. Diese Ansicht ist durch (wörtlich) tausende von Beobachtungen hinlanglich widerlegt; man sucht jetzt im Gegentheil den Eintritt des Ptyalismus soviel als moglich zu vermeiden. — Man hat eine grosse Anzahl von Methoden und Präparaten versucht: die Vor- bezw. Nachtheile der einzelnen werden bei jedem Präparat berührt werden.

I. Quecksilberchlorid. Hydrargyrum hichloratum.

Das Querksilberghberghligtl, (Sublama) bildet sublimit farblose, for usichtige krystellin sehr Massen von scharf atzenden, metallischem Gesek, ist in 15 Thellen kalten. 2 Thellen beissen Wassers, nach feichter in Martel lotach. Es verbinder sich mit vollen Metallehloriden zu Doppelsalzen, be aus der gereiselte. Sitzbisung in krystallismitt, das für uns wichtigste ist die Verleindung im Charliem HgCl. in MaCl. (2114).

Das Album wat It is Sailz is gewinnt nam am besten mit verdünnan seid ultrutem Hahnereiweiss, dem man 5 pCt. Ilg Chiaridlesung and 20 pCt. C) ernatrium sung in einer Menge zusetzt, dass meht alles Erwass an HgC), gebunden auf dalles Hg-Albaminut in gelestem Zustande sich behindet.

In Bereitung des Pepten quecksi bers wird von Bamberger, wie folgt, orgegeben. Man stellt zuerst wie beim Albuminat eine Sprocent Quecksilber obleich und eine 20procent Chi mat und sonig dar. Man lest sodime 10 g. Fleischepten u. 50 com destallirten Wassers und ülturt. Dem Flitzst seizi man 20 com der Sublimati sung zu und föst den entstandenen Niederschlag und der tothegen Menge etwa 15 his 16 com kool salzbesang, guesst die Flussigkeit in einen graduiren. Cylinder und setzt distillirtes Wasser zu, bis das Gatze genau 100 com betragt. Der Quecksilbergehalt beträgt demnach 1 p.Ct. und jeder Colokeontimeter enthilt genau 0,01 g. geweksilber als Pepterverbindung. Die Flussigkeit bleibt bedeckt mehrere Tage ruhig stehen; es scheidet sich eine get tige Menge eines weisslichen, fluckigen Niederschlages alt, von dem mit, abfütrict. Diese Losung halt sich bei weitem besser, als das Albuminat.

Physiologische Wirkung.

Da bereits im allgemeinen Theil sowohl die örtlichen, wie die allgemeinen Wirkungen dieses löslichen Präparates ausführlich abgehandelt sind, können wir uns hierüber kurzer fassen und be-

sprechen nur einige Besonderheiten eingehender

Das Queeksilberchlorid ist, wie die meisten löslichen Metallsalze, ein stark fäulnisswidriges Mittel und tödtet die niederen Organismen (Bacterien) in starken Verdünnungen (nach Buchholtz) von 1: 20,000, so dass es um das 10 fache stärker wirkt, wie Thymol und benzoësaures Natrium; um das 20 fache stärker, wie Kreosot, Thymianöl, Benzoesäure, um das 30 fache stärker, wie Salicylsäure und Eucalyptol, um das 100 fache stärker, wie Carbolsäure und Chinin. Es scheint nur von dem Chlor unter allen bis jetzt bekannten sogenannten antiseptischen Körpern in dieser Beziehung übertroffen zu werden. Die Angaben Koch's über die Desinfectionskraft des Sublimates erfahren in der Praxis eine bedeutonde Einschränkung, indem sie voll nur für eiweissfreie Lösungen gelten. Auf Wundflächen geht ein Theil des Sublimates Verbindungen ein mit den Albuminaten und wird dadurch unwirksam. Im Blut bleibt die Fäulniss sicher aus erst bei einer Concentration von 1:400 (Mikulicz). Nach experimentellen Untersuchungen aus dem Reichsgesundheitsamte erreicht man eine Dosinfection phthisischer Sputa durch 0,2 proc. Sublimatlösungen selbst in 24 Stunden nicht, wohl aber durch 5 proc. Carbolsaure (Schill-Fischer).

In Bezug auf das Verhalten gegen Eiweiss und auf die kunstliche Magenverdauung ergeben die neueren Untersuchungen von Marle noch folgende Thatsachen: Es kann von dem Verhalten alkalischer nicht auf das saurer Eiweisslösungen gegen Hgchlorid geschlossen werden; denn letztere verhalten sich gerade umgekehrt wie erstere. Während das Hg-chlorid-Chlornatrium Voit's nur bei einem vorhandenen Ueberschuss an Chlornatrium in alkalischen Eiweisslösungen keine Fällungen hervorruft, findet Marle, dass in sauren Eiweisslösungen durch Hg-chlorid allein keine Trubung und Fallung auftritt, wohl aber nach Kochsalzzusatz; ferner, dass der in alkalischen Huhnereiweisslösungen durch Hg-chlorid bewirkte Niederschlag bei schwacher Ansäuerung sogleich verschungten. Es ist demnach sogar irrationell, bei innerer Verabreichung von Hg-chlorid viel Kochsalz mitzuverabreichen, weil im sauren Magenbrei die verdauungshemmende Kraft des Hg-chlorids hierdurch nur gesteigert wird. Dagegen wird bei Einspritzungen unter die Haut das Hg-chlorid allerdings besser vertragen, wenn man es als Quecksilberchlorid-Chlornatrium mit einem Ueberschuss von Kochsalz giebt, weil man hierbei eben auf alkalische Flüssigkeiten trifft.

Wenn zu künstlicher Verdauungsflüssigkeit das Hg-chlorid nur in medicinellen Verdünnungen (0,03 pCt.) zugesetzt wird, fällt es die Peptone nicht, auch ohne Kochsalzbeigabe; wenn die Concentration der Lösung 1 pCt. nicht übersteigt, wird auch das Pepsin nicht niedergeschlagen. Wenn trotzdem in der künstlichen Verdauungsflüssigkeit das Hg-chlorid einen auffallend hemmenden Eintuss auf die Peptonisirung der Eiweisskörper schon bei sehr kleinen Gaben ausübt, so bezieht diesen Umstand Marle auf das auch in sauren Flüssigkeiten sich bildende losliche Quecksilberalbuminat, das durch diese Modification der Einwirkung des Pepsins schwerer unterliege. Dass die verdauungsstörenden Wirkungen des Hg-chlorids durch grössere Kochsalzmengen zunahmen, sei aus dem schrumpfenden Einflüss des Kochsalzes auf das Hg-albuminat abzuleiten.

In sehr kleinen Gaben und sehr verdünnt, oder als Albuminat innerlich gegeben, wird das Hg-chlorid vom Organismus der hoheren Thiere und Menschen ohne Storung des Appetits, ja nach manchen Angaben sogar mit Steigerung desselben sehr gut vertragen. Die Munderkrankung, den Speicheltluss ruft es unter allen Quecksilbermitteln am seltensten und spätesten hervor, obwohl es das Bild der allgemeinen Hg-Wirkung, sowie alle Heilwirkungen des Hg in ausgezeichneter Weise hervorbringt.

ln kleinen Gaben als Doppelsalz, als Albuminat oder Peptonat unter die Haut gespritzt, erzeugt es, vorausgesetzt, dass man mit einer klaren und sorgfältig filtrirten Lösung operirt, nicht die

geringste örtliche Reizung (Bamberger, Stern).

In sehr verdünntem Zustand in Bädern angewendet, hat es keine örtlich reizenden Wirkungen, wird von der intacten Haut nicht, wohl aber von der ulcerirten Haut und von den zu Tage tretenden Schleimhauten resorbirt und führt so zu allgemeiner Hydrargyrose.

Wie man sieht, ruft Hg-chlorid in medicinal kleinen, stark verdunnten Gaben keine schlimmen ortlichen Haut- und Schleimhauterkrankungen hervor; wohl aber geschieht dies, wenn man es auf einmal in zu grosser Gabe oder zu concentrirt anwendet.

Dann erregt es auf der Haut in massiger Concentration

Entzündung, in starker Concentration Aetzung und Zorsterung der Gewebe; auf den Schleimhäuten aller Verdauungswege heftige Entzündungen und Aetzungen; namentlich die Magen-Darmentzundung kann Grade erreichen, dass die Erscheinungen denen einer Arsenik-Vergiftung oder eines Cholernanfalles ahnlich werden, und zum Tode führen, oder eine Reihe von schweren Störungen z. B. narbige Stricturen u. s. w. hinterlassen. Kalman sah bei Kanin-

chen Nierenentzundung mit Degeneration der Epithelien.

Die alten Aerzte scheinen von der Ansicht ausgegangen zu sein, dass sich die Schleimhäute allmälig an die Beibringung immer grösserer Mengen gewohnen könnten; daher schreiben die meisten alten Hg-chloridkuren eine allmälige Steigerung der Gabe vor; die sogenannte Dzondi'sche z. B. steigert die Einzelgabe von 0,003 g bis zur Höhe von 0,1 g, die noch dazu in Pillenform vorgeschrieben ist. Es ist diese Meinung gerade so widersinnig, als wenn man glaubt, dass der thierische Körper schliesslich im Feuer nicht mehr verbrennen könne, wenn man die Hitzegrade nur allmälig steigert. Bei keinem Aetzmittel gewöhnt sich der thierische Körper an steigende Gaben; eine gewisse Gabe und Concentration ruft stets Aetzung hervor, ob der Organismus vorher schon kleinere Gaben aufgenommen hat oder nicht.

Dass durch die Dzondi'sche Kur nicht mehr Schaden gestiftet wurde, ruhrt nur daher, dass in den Pillen sich schon vorher ein grosser Theil des Hg-chlorids zersetzte, und dass man die Pillen bald nach dem Essen reichte, so dass der eiweissreiche Mageninhalt

Gelegenheit zur Bildung von Albuminaten gab.

Seit der Sublimat sich als Desinsectionsmittel in der Chirurgie und Geburtshilse eingebürgert hat, häusen sich die Mittheilungen über acute Vergistungen bei äusserlicher Verwendung mehr und mehr. Die hervorstechendsten Symptome bestehen in Erbrechen, Empfindlichkeit des Leibes, blutigen Diarrhoen, Tenesmus von Blase, Anurie (parenchymatöse Nephritis) und Mastdarm; zuweilen besteht auch Salivation und es bilden sich anute Exantheme auf der Haut. Die Puls- und Respirationsfrequenz steigt erheblich; die Temperatur ist in der Regel, wohl in Folge der nie sehlenden entzündlichen Processe sehr hoch.

Dass das Hg-chlorid eine specifische Wirkung vor anderen Hg-praparaten auf die Lunge habe, Bronchitis, Lungenblutungen, Tuberculose hervorrufe, ist eine Fabel').

Therapeutische Anwendung.

Früher wurde Sublimat bei einer grossen Menge von Zuständen verabfolgt (Neuralgien, Exantheme, Pneumonie u. s. w.); bei keinem derselben ist er von irgend bewährtem Nutzen, und wir

¹⁾ Vgl. Setti 200

übergehen deshalb die detaillirte Mittheilung derselben. Nur als Antisyphiliticum steht er in Ruf, und wurde schon fruher ab und zu für das wirksamste aller Quecksilberpräparate gehalten; andere Beobachter behaupten im Gegentheil, dass kein Mittel unscherer und langsamer wirke. Thatsache ist, dass keines der üblichen die Verdauung so schnell beeinträchtigt als gerade Sublimat bei der bisher gewöhnlichen Einverleibungsmethode (Pillen), ebenso abor auch dass keines so spat die Erscheinungen der Hydrargyrose, namentlich Speichelfluss, erzeugt als dieser. Man gab ihn besonders bei bestimmten Formen der Lues (Knochensyphilis, Neuralgien), und nach bestimmten Methoden, von denen die Dzondi'sche die bekannteste wenn auch nicht beste ist. In der neueren Zeit hat die Methode der subcutanen Injection (Lewin) den S. wieder mehr in Aufnahme gebracht. Dieselbe hat entschieden den Vorzug, dass man am genauesten die Menge des eingefuhrten Quecksilbers dosiren, und ferner dass man (bei grösseren Dosen) am schnellsten die Allgemeinwirkung erzielen kann, ein Moment, welches bei manchen Erscheinungen der Syphilis, namentlich der rapide verlaufenden Iritis, von Bedeutung ist: doch wird dieser letztere Punkt von einigen Beobachtern nicht anerkannt. Lewin kommt weiter zu dem Schlusse, dass bei keiner anderen Methode des Mercurialisirens die Recidive so selten seien, wie bei dieser; doch wird dies von anderen Beobachtern nicht bestätigt. Nachtheile dieser Methode sind der in vielen Fallen beträchtliche Schmerz bei der Injection, welcher sich aber durch Zusatz von Morphium zur Injectionsflüssigkeit etwas mindern lässt, und die Gefahr der an der Stelle eintretenden Hautentzündung, der Abscessbildung und selbst Gangrän; doch müssen wir bemerken, dass wir selbst bei den Einspritzungen von Quecksilberchlorid - Chlornatrium - Lösung Gangran niemals, and eine nennenswerthe Hautentzündung kaum je gesehen haben, ebensowenig klagten die Kranken über erhebliche Schmerzen. Noch andere haben überhaupt gar keine Vortheile der subcutanen Injection beobachten können, namentlich über die angeblich kurzere Behandlungsdauer gehen die Ansichten noch sehr auseinander. Jedenfalls hat diese Methode mehrere unbestreitbare Vorzüge: keine Belastigung des Magens, genaue Bestimmung der eingeführten Menge und schnelle Wirkung. - Ob die Application des Peptonquecksilbers nach Bamberger so grosse Vortheile besitzt, dass sie die übrigen Anwendungsweisen ganz verdrängen wird, muss die weitere Erfahrung lehren. Diese Art der subcutanen Injection scheint allerdings, wie von verschiedenen Seiten bestätigt wird, die geringsten Schmerzen und örtlichen Reactionserscheinungen zu erzeugen: die grosse Schwierigkeit jedoch für dieselbe ist, dass man nur eine ganz klare Flussigkeit benutzen darf. Und da, wie wir bestätigen können, das empfohlene Quecksilberchlorid-Chlornatrium dieselben Vorzüge besitzt bei ausserordentlicher Einfachheit der Darstellungsweise, so wird dieses vielleicht das Peptonpräparat verdrängen. - Die Anwendung in Form von Sublimatbadern ist ein bei Erwachsenen ganz zu verwerfendes Verfahren; bei Kindern dagegen werden die Sublimatbader geruhmt, namentlich beim Pemphigus neonatorum, bei pustulosen Eruptionen. In neuester Zeit hat G. Gartner den Sublimat im elektrischen Bade auf dem Wege der Kataphorese mit

Vortheil angewendet.

Escherich empfiehlt auf Grund von klinischen Beobachtungen, welche er unter bacteriologischer Controle gewonnen hat, und welche die überraschende und hochst wichtige Thatsachen ergeben haben, dass unter methodischer Application des S. (2stundliche Besprühungen mit einer Lösung von 1:1000, bei Ungeberdigkeit des Kindes vorsichtige Bearbeitung der erkrankten Stellen mit Schwämmen, welche in die Lösung getaucht waren, und zwar 2mal täglich mit je 5-6 Schwämmen, dazwischen stündliches Mundspulen mit dünnen Lösungen von Carbol, Borsäure etc.) die Diphtheriebacillen binnen weniger Tage aus dem erkrankten Rachen verschwinden, warmstens die frühzeitige Anwendung dieser Methode bei Rachendiphtherie.

Aeusserlich wird S. vielfach gebraucht. Zunachst als Waschwasser hei den sog. Sommersprossen, bei den Mitessern; ferner bei Pithyriasis simplex und versicolor. Er nutzt bei diesen Zustanden, wie auch andere Mittel, z. B. Kalium carbonieum, durch Erzeugung eines Hautreizes, und es ist nicht zu sagen, ob und inwiefern er vor denselben einen Vorzug hat. Mit Vortheil werden Sublimatlösungen weiterhin angewendet bei Prurigo, gleichgültig ob dieselbe eireumscript (Pr. pudendorum) oder verbreitet auftritt, im ersteren Fall als Waschwasser, im letzteren in Badern; doch sind dieselben zu vermeiden, wenn starkere Entzündung der Haut (in Folge des Kratzens) besteht.

In der Augenheilkunde wurde S. fruher öfter als gegenwärtig benutzt bei Ophthalmoblennerrhee; man zieht jetzt andere Adstringentien (Hollenstein, Zink) vor. Die Anwendung als reizendes Verbandmittel bei Geschwüren u. s. w. ist gegenwartig ziemlich ausser Gebrauch. Als örtliches Verbandmittel bei syphilitischen Condy-

lomen hat sich Calomel besser bewährt.

In der Chirurgie und Gynaekologie wird Sublimat in letzter Zeit in ausgedehntem Maasse angewendet, und zwar zur Desinfection der Hände der Aerzte und des Hilfspersonales. der Wunden und ihrer Umgebung, der weiblichen Genitalien im Puerperium, des Unterbindung- und Nähmaterials, der Schwämme und

Drains, und zur Imprägnirung der Verbandstoffe.

Der Grund dieser vielseitigen Anwendung ist die energische antiseptische Wirkung des Mittels und wohl auch sein geringer Preis. Es muss jedoch hervorgehoben werden, dass seine giftigen Eigenschaften zu grosser Vorsicht in der Verwendung auffordern: namentlich muss eindringlich vor reichlicher Anwendung starker Losungen (1:1000) beim Ausspulen des Uterus und beim Ueberrieseln grosser Wunden gewarnt werden; wir haben mehrmals nach

solchen Ausspülungen des Uterus schwere acute Quecksilbervergiftung und selbst den Tod erfolgen gesehen, mit enormer diphthenscher Verschorfung des grössten Theiles des Darmes Schwächere Lösungen (1:2000 — 1:5000) scheinen weniger gefährlich, ohne unwirksam zu sein. Bei sehr Anämischen, bei Nierenkranken, bei an Diarrhoe Leidenden ist die Sublimatbehandlung contraindicirt.

Desirung und Praparate. I. Hydrargyrum bichleratum corresisum. In Lösung 1. 10 Acther oder Collodum wird es mit gatem Fri lg zim Wegatzen v.n. Waizen und Condylomen verwendet. Innerlien zu 0.005.001.003 (ad 0.03 pro dosif ad 0.1 pro die nach Ph. germ und Ph. austif, am besten einfach in Wasser gelost in starker Verdunnung oder in Losung mit innem El. (0.1 Hydrarg, corres auf 150.0 Wisser mit 1 El). Be, der oben er wilnten velgebraichten — aber verwerflichen. — Diendrischen Methede weiden 0.75 Sullimat in etwas Wasser gelöst und mit Mica pants und Saccharum und zu 240 Prilen verübeltet. Vin dossen gieht man am ersten Tago 4, am drittet 6, am fürfter 8 Pillen, steigt so bis auf 30 Pillen, pre die dabet muss eine magere Diat beebachtet, nur weisses Fleisch in massiger Quantitat gerössen an den Pillentagen auch Meteh verübeden, und von Altem das Zimmer in gleich massiger Teisperatur gelüstet werden. Die Pillen selbst lasst man am bestei, eine Viertelstunde nach dem Essen nehmen. Die Dosirung bei der subeutanen Injection ist dieselbe wie innerlich, entwider einfach wässrige Losung oder Quiecksilberchlorid-Calornatrium oder Pepti asilber. Wir hinutzen messt die Losung von 0.2 Hydrarg biehler, und 2.0 Chlornatrium in 50,0 Wasser veusserlich nummt man 0.1 0.2 proce, zu Augenwassern 0.05 proc. Losungen Zu allgeneinen Baden, 5,0 his 10,0 auf ein Bad. zu einem Kinderbade von 5, stundiger Dauer je nach dem Alter 0.1—2.0. Zu Salben 1 Th.: 24 Th. Fett.

O'2 Hydrargyrum bichleratum peptonatum kann in folgender Weise am einfachsten ordinert werden. Rp. Hydrarg, bichlor corros, 10. Solut Pepton, aques 50.0, Natr chlor q. s. nt. f sciutio, filtra D. S. Eine Injecticus

spritze enthalt sonach 0.02 Quecksilberchlorid.

3. Hydrargyrum bichloratum ammoniatum, wird bereitet aus 50 Th. II bichl und 75 Th. Liq Am on caust auf 1900 Th. Aq dest

O'4. Sublimatgive. Die käufliche Gaze wird durch Kochen unt 1 proc Natronlauge und nachfolgendes Auswascher bis das Wasser keine alkalische Beastein niehr zeigt, entlettet, hierauf getrockhet und durch 1 proc Sublimat losing. H. biehl. cor. 7.5, Spr. vin. 1000,0, Ap. dest. 1500,0, Glycern. 500,0 gelegt. 1. Stunde darin gelassen, nicht zu stark ausgedrickt und aich etwasfeucht eingepackt. Die Losing reicht für 3 kg Gaze. Nach Schede wird die Gaze mit einer Losing von 1 Th. Sublimat auf 190 Th. Wasser und 10 Th. Glycerin getrankt, ausgerungen und getrickhet.

Esmarch benutzt zur Impragnrung eine Lesung von 1 Th. Sullimat und 100 Th. Kochsalz in 40 Th. Glycerin und 1000 Th. Wasser. Ebenso wie die Guze warden auch die zu den "Polsterverbanden" s. unten) verwendeten Substanzen

mpragairt.

Sublimateatgut Nach Schede wirden die auf Rollen gewickelten Darmsaiten für 6-12 Stunden in 0.1 pro- wasserige Sublimatlosung gelegt und dann

in absolutem Mkohol aufbewahrt,

Sublimatseide. Die aufgespulten Fäden werden durch 2 Stunden in ihrer 2 proc. wasserigen S-Losung gekeicht und dann in einer 0.1 proc. wasserigen S-Losung aufbewahrt

2. Quecksitberchlorur. Hydrargyrum chloratum mite.

Das Quecksilberchlorür. Hgt der Hg-Cl, oder Calomel, wie es durch Sublimation (Hydrargyrum chloratum mite sublimations paratum) eines sehr innigen Gemenges von 4 Theilen Hg-chlorid mit 3 Theilen met dischen Queeksillers gewonnen wird, bildet eine gelbiiche durchseminende, faserige Masse die geriche und geschinacklos und in Wasser, Alkohol, sewie in verdunnten Sauren ganz und sieh ist. Im Tageslicht wird es unter Absele, dung metalbsehen Queeksilbers grau und ist later in geschwuzten Gefassen aufzubewahren.

In besonders fem zertheiltem Zustand wird es durch Verdichtung der Dampfe des oligen Praparatos mit Wasserdampt gewonnen und wird zum Unterschied vin dem ersteren in der deutschen Pharmicoper iflydrangynum ehleratum mite vapore paratum gemannt.

Durch Einleiten von schwediger Sware in Sublimatosung wird em Proparit gewonnen, welches in der Pharm australs Hadrargarum aberetum mite praecipitatione paratum Jezeichnet wird

Physiologische Wirkung.

Buchheim und Oettingen glauben, dass sich das Hg-chlorur im Körper in Quecksilberoxydulalbuminat umwandle; concentrirte Kochsalzlosungen konnten allerdings kleine Hg-chlorurmengen in Chlorid umsetzen; im Magen aber sei viel zu wenig Kochsalz, als dass auch nur eine spurenweise Umsetzung durch dasselbe eingeleitet werden konne. Voit nimmt, wie bereits erwähnt, dennoch eine Chloridbildung an, weil sich bei längerem Zusammenbringen von Chlorür und Eiweisslösung aus ersterem metallisches Hg ausscheidet, was nach Liebig's Meinung auf Chloridbildung hindeute. Wie dem auch sein moge, jedenfalls geht das Hg-chlorur trotz seiner Unlöslichkeit in Wasser und verdunnten Säuren im Organismus in eine losliche resorbirbare Verbindung über, da es in kleinsten, eine Zeit lang fortgesetzten Gaben von 0,005 bis 0,01 g so überraschend schnell, wie kein anderes Hg-praparat, die acuten mercuriellen Erscheinungen, Mundentzündung, Speicheltluss (nur bei zahnlosen Kindern schwerer) hervorruft.

Woranf diese ganz besonders rasche Beziehung des Chlorürs zu den Speicheldrüsen bernht, ist vorläufig nicht zu ergründen; es ist dieselbe um so schwerer begreiflich, weil gerade von dem Hgchlorür sicher immer nur ausserordentlich geringe Mengen resorbirt worden und der grösste Theil selbst kleiner Gaben mit dem Koth rasch den Körper wieder verlässt (Riederer); und weil man schon nach im Ganzen 0,1 g Hg-chlorür Speichelfluss eintreten sah.

Das Calomel stört die Wirkungen der ungeformten Fermente nicht, dagegen tödtet es die organisirten. Es wird deshalb die verdauende Eigenschaft des Speichels, Magensaftes und Pancreassaftes durch Einnehmen von Calomel nicht im geringsten beeinträchtigt und das Fibrin löst sich bei seiner Anwesenheit in derselben Zeit auf, wie ohne dasselbe Bei der Pancreas- und Darmverdauung wird nur das Auftreten solcher Stoffe, welche in Folge von Fäulnissvorgangen sich aus den Albuminaten abspalten, durch dasselbe unmöglich gemacht und es fehlen in diesem Falle alle durch Fäulniss des Darminhalts sich bildenden Gase, wie Wasserstoff, Schwefelwasserstoff. In Nährflussigkeiten hindert C. die Entwicklung niederer Organismen oder hebt deren Lebensthätigkeit auf.

C. ist daher ein vorzügliches Antisepticum und Asepticum und auf tiesen Theil seiner Wirkung ist die wohlthätige Wirkung zurückraführen, welche es bei verschiedenen Störungen im Bereich der

Magendarmfunctionen entfaltet (Wasilieff).

In grösseren, rasch hintereinander verabreichten Gaben von 0,1-0,5 g dagegen treten sehr rasch und meist ohne Schmerz, nur hie und da unter leichter Uebelkeit dünnflussige Stühle ein, in denen sich auffallend viele Producte der Pankreasverdauung, Peptone, Leann, Tyrosin vorfinden (Radziejewski), weil durch das Calomel die faulnissprocesse im Darmcanal aufgehoben werden und desshalb diese Körper nicht mehr weiter zerlegt werden. Da mit dem rasch eintretenden Stuhle alles eingegebene Hg den Körper sofort veder verlässt, kommt es nicht zur Aufsaugung und nicht zu allgemeinen Hg-Wirkungen, so dass das Hg-chlorur in grösseren Gaben 60 enfaches Abführmittel darstellt. Die dünnen, manchmal wie gebackt anssehenden Kothmassen sind namentlich bei Kindern oft darkteristisch grasgrün oder wenigstens sehr dunkel gefärbt. Die meisten älteren Autoren und Buchheim führen diese Färbung auf einen starken Gallengehalt der Kothmassen zurück. Letzterer konnte die dunkle Kothfarbe mittels Alkohols ausziehen; der Ausug wigte alle Gallenreactionen; in den rückständigen Massen was Schwefelquecksilber, auf dessen Entstehung namentlich de neueren Autoren obige Färbung beziehen wollen, nur an einwhen Stellen, nicht gleichmässig gemengt zu finden; auch reichte De geringe Menge desselben nicht hin, um die sehr reichlichen hothmassen nennenswerth zu farben. Wenn auch gegen die Buchtemischen Angaben eingewendet wird, dass bei dem Gebrauch des Attels sogar der Zungenbelag sich manchmal grünlich färbe durch bilding von Schwefelquecksilber (Traube), und dass auch normale athmassen durch gute Mengung mit dem Hg-chlorur sich dunkler laten, so scheinen doch die Buchheim'schen Versuchsergebnisse werdurch nicht widerlegt zu sein. Wasilieff erklärt die grune Farbe der Faces in folgender Weise: Unter normalen Bedingungen verden die Gallenfarbstoffe, Bilirubin und Biliverdin, im Darmcanal durch die darin stattfindenden Faulussprocesse zerstort, weshalb in normalen Faces keine Gallenfarbstoffe sich nachweisen lassen. dem Gebrauch von Calomel dagegen werden die Fäulnissprocesse Darm aufgehoben, die Gallenfarbstoffe bleiben unverändert und verden Dank der verstärkten Peristaltik als solche mit den Fäces

Im Uebrigen folgt aus der Annahme, dass die characteristische batung der Stühle durch die Galle bedingt sei, noch keineswegs, dass durch das fly-chlorür die Gallensecretion stärker angeregt werde. Die Thierexperimentatoren (Kölliker und H. Müller, Scott, Beunet, Radziejewski) sahen an Gallenfistelhunden nach Calomel utwieder keine Aenderung, oder sogar Abnahme der Gallensecre-un; letztere wird für Hunde von Rutherford sogar überzeugend

nachgewiesen; doch sind auch hierfür noch genauere Versuche zur Lösung der Frage nothig, um so mehr, da Buchheim manchmal positiv eine Vermehrung der Galle gefunden hat; man muss eben Secretion und Excretion der Galle scharf auseinanderhalten. So kann man sich z. B. trotz verminderter Gallensecretion doch eine vermehrte Excretion von Galle in den Darm hergestellt denken durch Beseitigung von Katarrh der Gallengange, Ausstossung von

den Austluss hindernden Schleimpfröpfen (H. Köhler).

Haufig werden selbst enorm grosse Gaben bei Einverleibung in den Magen vortragen, ohne etwas anderes, als Durchfall zu erzeugen: doch sind auch Fälle mitgetheilt, wo danach beftige gastro-enteritische Erscheinungen auftraten, wie nach grösseren Hg-chloridgaben, und wo man diphtheritische Geschwure im Dickdarm vorfand: Riederer fand bei Hunden sogar nach mittleren Gaben Ecchymosirungen der Magenschleimhaut, die gegen den Pylorus hin zu grosson Plaques zusammentlossen, und blutige Stühle: lauter Angaben, die fur die Voitsche Umwandlung des Chlorurs in Chlorid sprechen.

Bei subcutaner Calomeleinspritzung sah Th. Kölliker nur sehr selten Stomatitis, Speichellluss, Verdauungsstörungen und Eczeme bei sonst vortreiflicher antisyphilitischer Wirkung.

Therapentische Anwendung.

Calomel ist eines der am meisten gebrauchten Arzneimittel, von einzelnen Aerzten und in manchen Gegenden, z. B. England. geradezu gemissbraucht. Da es, wie oben bemerkt, mit am ohesten die Erscheinungen der allgemeinen Mercurialwirkung hervorruft, so wird es von jeher (neben der grauen Salbe) mit Vorliebe gewählt, wenn man bei entzundlichen Zuständen mercurialisiren will. Da wir uns schon im Allgemeinen über diese Behandlungsmethode ausgesprochen haben, konnen wir uns eine specielle Wiederholung hier ersparen. Selbst bei den acuten tropischen Hepatitisformen soll nach Budd, Annesby u. A. das Calomel nur in laxativer Dosis putzlich sein.

Bei Syphilis ist Quecksilberchlorur ebenfalls von allen Quecksilberpraparaten mit am meisten gebraucht, und es kann nicht in Abrede gestellt werden, dass es zuverlassig wirkt, wobei auch von Vortheil ist, dass der Magen es ziemlich gut verträgt. Dagegen erzeagt es sehr leicht Salivation, und wohl auch Durchfall; um letzteren zu vermeiden, verbindet man es häufig mit Opium. Bei der Syphilis der Schwangeren und Neugeborenen wird C. mit einer gewissen Vorliebe angewendet. - Ueber Calomeleinspritzungen unter

die Haut vergl. S. 221.

Vor allen anderen Quecksilberverbindungen zeichnet sich das Chlorur nun noch durch seine laxative Wirkung aus. Als Laxans hat es neben dem Ricinusöl den grossen Vorzug, dass man es auch bei entzundlichen und ulcerativen Processen im Darm geben kann; und wie das Ricinusol, findet C. seine Verwendung dann, wenn man eine einmalige Darmentleerung herbeiführen will; bei uns wenigstens in Deutschland kommt es bei chronischer Obstipation nicht zur Verwendung. Es ist viel darüber decutirt worden und eine noch heute ganz gewöhnliche Ansicht, dass dem C. als Laxans "specifische" Wirkungen zukommen sollen; namentlich gab und giebt man es, wonn ein solches bei entzundlieben Zuständen verschiedener Organe indicirt ist. Noch viel wenger als die antiphlogistische Wirkung der Mercurialien überhapt, ist unseres Brachtens der besondere Nutzen des C. als Abschrmittel bei Entzundungen auch nur im Entserntesten nachgew.esen. Ja nach unserer eigenen Erfahrung sind wir geneigt anzunehmen, dass selbst beim Abdominaltyphus, wenn dabei überhaupt ein Laxans indicirt ist, Ricinusöl genau dieselhen Denste leistet, wie Calomel, eine Ansicht, welche in annähernd gleener Weise neuerdings auch Weil ausspricht; eine specifische Wikung des Calomel für die Abortivbehandlung glauben wir in Abrede stellen zu müssen (s. unten). Calomel hat seine zweifellosen Vorzüge als Abführmittel, aber diese bestehen - wir wiederbelen es - nicht in specifischen Wirkungen, sondern darin, dass mie Ricinusol selbst bei entzündetem Darm gegeben werden kan, und dass es vor diesem noch voraus hat, den Magen weniger a belästigen.

Auch die Ansicht, dass gerade dann C. als Abführmittel intert sei, wenn szugleich auf die Gallensecretion gewirktwerden solle, ist physiologisch, wie oben erwähnt, nur sehr zweiselhaft begrundet. Dass es bei Erkrankungen der Leber und der Gallenwege, neben welchen so hausig Magen-Darmerscheinungen bestehen, um dieser letzteren willen als Lavans eine Indication inden kann, ist natürlich eine durchaus andere Sache. Kürzlich st wieder Sacharin eingetreten für die Calomelbehandlung bei schwerer veralteter Cholchthiasis mit sieberhaften Kohkansällen und dauernder Schmerzhaftigkeit der Lebergegend, wo die üblichen Brannenkuren nicht mehr wirken, ebenso bei hypertrophischer Lebergirrhose. Er giebt, mit Kali chloricum daneben, Calomel zu 1,05 taglich 3—12 Dosen, immer einige Tage hintereinander und dann Pause von mehreren Tagen; salls auf mehrere Dosen kein stehl erfolgt, in üblicher Weise Ol. Ricini nach. — Auf eigene besahrungen gestützt, mussen wir diese Angabe Sacharjin's be-

staugen.

Vorzüglich wirkt in der Regel C. als Abführmittel in kleinen mederholten Gaben bei der Diarrhoe und dem Brechdurchfall keiner Kinder, wie derselbe namentlich im Sommer so oft aufzitt. meist als Folge von Digestionsstörungen. So viel auch von Leit zu Zeit immer wieder die Wirksamkeit des C. bei dieser Affection in Zweifel gezogen wird, ganz hinwegzuleugnen ist sie micht, dafür liegen (und wir selbst haben uns sehr oft davon

überzeugt) ausserordentlich zahlreiche Belege vor. Wir wollen damit nicht sagen, dass es hier anders wirke als durch seine abfuhrende Eigenschaft; aber wir besitzen eben für diese Fälle (Kinder-Darmaffection) sonst kein passendes Laxans. - Von der Idee ausgehend, die Gallensecretion anzuregen (was nicht einmal nützen würde, selbst wenn die physiologische Voraussetzung richtig wäre), hat man C. sehr vielfach bei Cholera gegeben, in den verschiedensten Methoden und Dosen (bis zu 5 g pro die). Die Beurtheilung der statistischen Erfolgsangaben lässt deshalb zu keinem sicheren Schluss gelangen, weil bei Krankheiten wie die Cholera der Charakter der einzelnen Epidemien sehr wechselt. So viel aber geht mit Deutlichkeit hervor, dass der Mortalitätssatz kein wesentlich besserer ist beim Calomelgebrauch, als bei vielen anderen Methoden. - Vielfach discutirt ist der Gebrauch des C. beim Abdominaltyphus. Früher theilweise empfohlen, den ganzen Process von vornherein abzuschneiden, wird es in dieser Erwartung wohl kaum noch gereicht. Die Erfahrung lehrt: C. kann bei ganz frischen Fallen gegeben werden und erzeugt dann mitunter mit dem Eintreten der Stuhlentleerungen eine Milderung im Verlauf der Affection, indem die Fiebersymptome etwas nachlassen. Bedingungen für seine Darreichung sind: erste Periode der Krankheit (bis zum 9. Tage), kräftige Individuen, massige Darmassection, beträchtliches Fieber. Man giebt dann 0,5 zwei bis vier Male innerhalb 24 Stunden. Weil äussert sich dahm, dass er einen günstigen Einfluss auf den Gesammtverlauf oder gar eine coupirende Wirkung nicht beobachtet habe. Bezüglich der Auffassung der Wirkung in diesem Falle vergleiche man das im physiologischen Abschnitte Angeführte.

Vor mohreren Jahren hat Jendrassik mitgetheilt, dass Calomel ein ausgezeichnetes Diureticum bei hydropischen Herzkranken sei - eine bereits den alten Aerzton bekannt gewesene, aber wieder vergessene Erfahrung. Die Thatsache ist unbezweiselbar, vielfach bestätigt, und wir selbst (Nothnagel) können sie aus reicher Erfahrung bekräftigen. Der Erfolg ist zuweilen staunenerregend; das stärkste Oedem kann in wenigen Tagen schwinden. Wir haben, nachdem die Harnsecretion auf 300-150 ccm gesunken war, nach viertagigem Calemelgebrauch plötzlich die Uriumenge innerhalb 24 Stunden von 150 ccm auf 10500 ccm (101/2 Liter) steigen gesehen Die Diurese kann eintreten, nachdem Digitalis, Diuretin u. s. w. wirkungslos geblieben waren. Von Bedeutung ist die Methodik der Darreichung. Man giebt 0,2 4mal täglich 4 Tage hintereinander; meist am 4., seltener am 3. oder 5. Tage beginnt die Steigerung der Diurese, und hält in abnehmender Starke mehrere Tage an. Nach 8-8 Wochen, wenn der Hydrops wiederum sich gesammelt hat, beginnt man die Darreichung von Neuem, und so kann man das Leben ein Jahr und noch darüber in erträglichem Zustande verlängern. Darreichung von Kali chloricum und sorgfältigste Zahnsleischcultur daneben ist selbstverständlich. Am evidentesten ist die Wirkung bei dem Hydrops der Horzkranken, sehr selten dagegen bei den von Nieren- und Leberleiden

abhangigen hydropischen Zuständen.

Assertich wird C. als gelindes Reizmittel angewendet bei verschiedenen Zuständen. Bei Hornhauttrübungen wird es in das Auge eingestäubt; es verdient hier vor den meisten anderen heftwer wirkenden Mitteln den Vorzug, wenn die Flecke ganz frisch sied und noch nicht alle Empfindlichkeit geschwunden ist. Leber-Schlaeske heben wieder die sehon früher bekannte Thatsache hervor, dass man von diesen Calomeleinstaubungen Abstand nehmen mess, wenn Jodkalium gleichzeitig innerlich gebraucht wird oder bis zu 1-2 Tagen vorher gebraucht wurde. Das sieh in der Thrinenflussigkeit bildende Quecksilberjodid kann, wie verschiedene Beobachtungen lehren, heftige Ophthalmie erzeugen. - Auch bei Otorrhoe, bei chronischen Geschwuren, bei breiten Condylomen u. s. w. wird Calomel ortlich gebraucht. Es ist Thatsache, dass Condylome, die einer Allgemeinbehandlung lange widerstehen, wenne man dieselben mit C. bestreut (nachdem worher zweckmässig mit Salzwasser benetzt sind). - Die von eagen Beobachtern bei allgemeiner Lues empfohlenen subcutanen Caomelinjectionen sollen eine zwar langsamer eintretende, aber pachhaltigere und zeitlich ausgedehntere Wirkung hervorrufen; doch machen sie sehr leicht Abscesse.

Dosirung und Prajarate. Hydrargyrum chloratum mite. Im be bis amenwirkung herbeizaführen, giebt man 0,005-0,1 mehraials taglich, ei laus 0,2-0,5-1,0 bei Kindern 0,01-0,1) am zweckmissigsten in Pultre ed Pillen, als Launs verbindet man es oft mit anderen Mitteln, beschiebt mit Jalappe und Rheum. Will man es längere Zeit fortgebrauchen, wie bei Syphilis, so setzt man gern Opaum hinzu (0,05 Calomet mit 0,015-200 Amal taglich ein Puly 1, -- Als Streupulver wird es rein aufgetragen: 100 bei 1 Theil Calomet auf 10 Theile Fett. Zur sabeutinen Injection 100 0,1 ... Glycerin und Wasser saspendirt auf einmal, die Injection alle Tage wiederholt

3. Die graue Quecksilbersalbe. Inguentum Hydrargyri cinereum.

10 The le Hg word in mit 3 Theilen eines Gemenges von 13 Th. Schweines and 7 Th. Harmeltaig exstinguer: der ubrige Theil des Fetts wird nachs agestet. (Ph. germ.)

200 There Hg worden mit 200 Theren Lanolin verrieben, h crauf 200 Th. lagorium simples zugefügt. (Ph. austr.)

Physiologische Wirkung.

Aus den Untersuchungen von Voit und Overbeck steht fest, im ganz frische graue Salbe ein einfaches Gemenge von mechanisch fein vertheiltem Hg und Fett ist, dass ältere dagegen in wehr wechseinder Menge fettsaures Hg-oxydul enthält, welches

sich unter dem Einfluss des ranzigwerdenden Fettes allmälig gebildet hat. Voit hat berechnet, dass durch das Verreiben mit Fett 1 g Hg in etwa 152 Millionen Kügelchen vertheilt wird, und dass dabei eine 534 malige Oberflächenvergrosserung zu Stande kommt.

Ueber die Art und Weise, wie bei Einreibung dieser Salbe auf die Haut das Quecksilber in das Innere des Körpers kommt, weichen die Angaben der Versuchsansteller weit von einander ab. Oesterlen, Voit und namentlich Overbeck behaupten mit grosser Entschiedenheit, dass sie die kleinsten Hg-kügelchen im Gewebe der Haut und im Unterhautzellgewebe, ferner in allen Organen und endlich im Harn und Koth direct gesehen haben, unverändert (Overbeck) oder zum Theil bereits oxydirt (Voit), und zwar auch dann, wenn die aussersten Vorsichtsmassregeln getroffen waren, dass nicht etwa durch Ablecken bei Thieren oder mittelst der mit Hg verunreinigten Hand bei Menschen dasselbe unmittelbar in den Mund und Magen gelangt sein konnte. Fürbringer kommt zu dem Schlusse, dass bei intacter Haut und Schleimhaut durch das Einreiben der Salbe Quecksilberkügelchen in die Haartaschen und Talgdrüsengänge der Haut eingedrückt und daselbst allmalig in resorbirbare Verbindungen umgewandelt werden; ferner, dass das auf die Respirationsschleimhäute gelegte Hg ebenfalls erst in eine resorbirbare losliche Oxydationsstufe übergeführt werde. Donders, Bärensprung, Hoffmann, v. Recklinghausen, Rindtleisch dagegen läugnen ebense entschieden, dass metallisches Quecksilber durch die unverletzte Haut hindurch in die Saftemasse aufgenommen werden könne. Während ferner Barensprung meint, dass das in den Salben sich bildende fettsaure Oxydulsalz der allein wirksame Bestandtheil der grauen Salbe sei, und Buchheim ebenfalls die Hgoxydulsalben für wirksamer hält, als die reinen Metallsalben, behauptet Overbeck auf Grund directer Versuche, dass diese letzteren sicher nicht schwacher wirken, als erstere.

Wir selbst glauben mit Kirchgasser, dass bei der gewöhnlichen Anwendungsweise dieser Salbe in den sogenannten Schmierkuren das Hg weniger durch die Haut, als vielmehr durch die Athmungsorgane aufgenommen wird. Denn sicher geht das metallische Hg schon bei gewöhnlicher Temperatur, also in noch höherem Maasse unter dem Einfluss der Körper-Wärme und der ausserordentlich feinen Zertheilung auf der Haut in Dampfform über Dieser Dampf steigt unter den Kleidern der Kranken in die Höhe, schwängert die ganze umgebende Luft und wird mit dieser in den Mund, die Nase und die Lungen aufgenommen und eingeathmet Da es für viele andere dampf- und gasformige Stoffe nachgewiesen ist, dass sie durch die unverletzte Haut hindurch aufgenommen werden, ist es übrigens auch für Hig möglich, dass es in Dampfform auch auf diesem Wege in den Korper gelangen kann, selbst wenn seine Kugelchen nicht durchdringen konnen,

aber auch letztere konnen möglicherweise aufgenommen werden, wenn, wie es häufig geschieht, in Folge der Einreibung Hautentzundung, Bläschenbildung und Eczem sieh auf der Haut ausbildet, letziere also stellenweise ihrer Epidermis beraubt wird. Dieser teme Metalldampf mag dann in dem Blut und den Organen unter dem Einfluss des Kochsalzes, des Blut- und Organeiweisses, des Swerstoffs der Blutkörperchen zum Theil oxydirt, zum Theil vielleicht auch unverändert durch die Gewebe hindurch wandern und als metallisches Hg wieder in den So- und Excreten erscheinen. Bei Verwendung der wegen ihrer Bequemlichkeit und Reinlichkeit als Ersatz für graue Salbe dringend zu empfehlenden Quecksilberplastermulle ist übrigens ein Abdampfen des Metalles nach aussen taum denkbar; nichtsdestoweniger fand Nega schon nach 24 Stunden Hg im Harne und es muss also hier das Metall in irgend eiser Form sehr rasch die Haut passirt haben (Die Mulle werden bereitet durch eine das Hg in seiner Emulsion erhaltenden Auslosung von Gummi elasticum.)

Jedenfalls werden sowohl die direct eingeriebenen Menschen und Thiere, als auch solche von allgemeiner acuter und chrouscher Hydrargyrose befallen, die in Räumen leben, wo Hg freilegt und verdampst (Schiff Triumps) oder wo andere Menschen euer Schmierkur unterworsen sind. Aus dem unaufhörlichen Contact der Mundschleimhaut mit diesem Hg-dampst wäre es auch leichter erklärlich, warum so hausig und so schnell nach Schmier-

kuren Mundentzündung und Speichelfluss eintritt.

Aus Obigem geht übrigens augenscheinlich hervor, dass die berapeutische Berbehaltung der graven Salbe gegen alle Regeln der modernen Pharmakologie zu verstossen scheint und sich nur vo practischen Rucksichten halten lässt. Schon das einfachste und werthvollste Gesetz, dass der Arzt bei einem stark giftig wirkenden Mittel genau wissen soll, welche Gewichtsmenge desselben er dem Korper einverleibt, ist bei der grauen Salbe nicht durchalabren; wir können nie berechnen, welche Mengen in den Körper sulgenommen, wie viel von dem aufgenommenon durch Oxydation zu einer Wirksamkeit gelangt. Sodann ist die Anwendungsweise a eisem Grade umständlich, wie kaum ein anderes Kurverfahren. Ind endlich haben wir nicht einmal den Vortheil, die Mundentzunduag und den Speichelfluss hierbei zu umgehen, da gerade beim betrauch der grauen Salbe diese den Kurverlauf störenden Krankbesten ungemein häufig eintreten. Doch wollen wir nicht vershweigen, dass trotz alledem eine Reihe erfahrener Syphilidologen der Schmierkur den Vorzug giebt, da Recidive nach derselben seltener seien. Die Richtigkeit dieser Behauptung kann nicht ohne Weiteres bestritten werden, um so woniger, als wir in der früher erwahnten langsameren Entquecksilberung des Korpers nach Inunctienen eine genügende Begrundung dieses auställigen Verhaltens anerkennen müssen.

Sublimat in proc. Lösung, ebenso wie die übrigen toslichen Hg-Salze in entsprechender Concentration auf ein entzundetes Freschmesenterium aufgeträufelt, hemmen die Eiterung. Es ist jedenfalls physiologisch nicht undenkbar, dass beim Einreiben grauer Quecksilbersalbe etwas Aebnliches geschieht und es ware moglich, dass sich von diesem Gesichtspunkte aus eine Rehabilitation der grauen Salbe als Antiphlogisticum vollziehe, um so mehr, als bei ihrer Anwendung noch Massage und die Möglichkeit einer antiparasitaren Wirkung in Frage kommt (Binz).

Therapeutische Anwendung.

Eine besondere Besprechung der Anwendung der grauen Quecksilbersalbe konnen wir umgehen und einfach auf das verweisen, was über die Indicationen für die Mercurialisirung im Allgemeinen oben gesagt ist. Unguentum einereum ist immer eines der gebräuchlichsten Präparate gewesen, um eine Mercurialisirung zu bewirken, bei Syphilis sowohl wie bei acut entzundlichen Affectionen, und zwar gerade dann, wenn diese rasch und energisch erzielt werden sollte.

Kine weitere Anwendung findet die graue Salbe als Antiparasiticum. Dass Q. die Krätzmilben nicht tödtet, ist sieher,
gegen Scabies wird es daher nicht gebraucht; dagegen ist es ein
zuverlassiges Mittel gegen Kopf- und namentlich gegen Filzlause.
Nur dürfen die Einreibungen nicht zu lange fortgesetzt werden,
auch sollen die behandelten Stellen nicht zu bald gebadet werden,
weil sonst das unangenehme Eczema mercuriale und vielleicht
auch Allgemeinwirkungen eintreten. - Blasius, Volkmann u. A
empfehlen das Unguentum einereum auch als Beihulfe oder zur
Nachkur beim Lupus, zuweilen sind die Heilerfolge durch dasselbe
recht gute: in erfolgreicher Verwendung steht es auch bei Lupus
erythematosus. Auch bei den schwereren zur Diphtherie übergehenden Formen des Croups der Granulationen empfiehlt es Volkmann
dringend als Verbandsalbe; über den Nutzen der örtlichen Anwendung beim Uleus durum vergl. S. 208.

Dosiring und Praparate. I Ung ein zur Logung von Parasitan augewindet, wird etwa der Meuge einer Erbs intsprechend eitgerieben, zu andephlogistischen Zweiger wirden gewehrlich 2.5 intsprechend eitgerieben, zu ander phlogistischen Zweiger wirden gewehrlich 2.5 intsprechend eitgerieben, zu ander reitungen vertheilt ginem ein bei der en reich in Mercureitkur in Blim Puerperalfieber ist der geltraushleine Midus erst und eh abwechse bid. 0.00 Callomet zu verahfelgen und 1.1 kg. mere, einzureiten. Bei diesen methodischen finnetzenen weises kunn die Stational Erzine zu vermitten, und wihlt solche mit zurter Haut, die Beiges ite der Arme, die Insenfliche der Oberschenke. Die Einze binger wird nier bester eint ein in 1. het. der Leinligspehre gemacht.

Die Schmerkeit bei Syphels ist zum syste eintisch ausgelichtet worden, und wird in eine giese und kleine geseleichen. Die erstere Seinmerkur nach Riet und Leiten zu wird is ist micht micht aus dar Krinden zu sehr terunturbringt, und die man mit der kleinen hinst ausker dasselbe erreicht, wir ersparen nies deshalb ihre ditaillite Wiedergebe. Dis eben erwähnte mitdere Verfahren ist Symund, besteht dazen, lass man einem in 100 fage falle.

ene Verbereitung einfeltet, indem man die Diat beschränkt und warme Bäder netzen asst. Dunn werden jeden Abend 2,0 his 4,0 an zarthäutigen Körperstein gerieben, bedeckt, aber am Mergen wieder abgewaschen. Die Diät wiede beschränkt, reizlest das Zinamer kann geluftet, die Wisch gewechs it werdet. Die Einredungen werden ohne bestammte Anzahl ins zum Verschwinder Samptome fortgesetzt. Speichelfürss tritt meht selten dabei ein. Die 4d. und der Mund werden durch Ausspulen mit Schutie Kali chlorier rein geaten.

0.12 Course einere um (E. Lang, wurde mehrfach mit Erfolg zu ligectionen besitt, es ist jedich nicht ungefährnelt, bei anamischen Personen sind selbst Edesfale constatirt.

5 Emptastrum Hydrargyri, E. mercuriale. — 100 Th. Hydrargyria. 50 Th. Terpenthin, 300 Th. Emplastrum Plumbi simplex, 50 Th. Wacks; ad. 9. austr. 100 Th. Hydr., 50 Th. Lanolin, 350 Th. Empt. diachylon simplex; at gracer Farbe. Zur ortlichen Verwendung gebraucht, wenn es nicht darauf ut man. Allgemeinwirkungen zu erzielen.

4. Metallisches Quecksilber. Hydrargyrum.

Dis Quecks, ther ist our subcrocusses, schweres, ber gewohnlicher Tempes out besiges, geruch- und geschmackloses Metall, welches sich, auch ohne ersunt 22 werden, als solches verflichtigt.

Physiologische Wirkung.

Steht der thierische und menschliche Körper längere Zeit unter dem Eintluss der Quecksilberdampfe, wie dies in den Quecksilberbergwerken, in Spiegel-, Thermometer-Fabriken, bei Vergoldern ler Fall ist, so treten die in der Einleitung beschriebenen acuten und hronischen Vergiftungsformen ein.

Giebt man das regulinische Quecksilber dagegen in grossen Massen auf einmal innerlich, so geht es gewöhnlich sehr rasch mit den Kothmassen wieder ab, indem durch die Zerrung des Magens und Darms in Folge des Gewichts eine beschleunigte Penstaltik eintritt (Traube); da es nicht resorbirt wird, kann es asso auch keine allgemeinen Vergiftungserscheinungen hervorrufen. Würde es allerdings lange Zeit im Darm zurückgehalten werden, so konnten seine Dämpfe oder Oxydationsproducte in das Blutzelangen und Hydrargyrose erzeugen. Nach direkter Einverleibutg feinst vertheilten regulinischen Quecksilbers in die Blutzelan finden sich im Serum gelöste Oxydationsproducte; nach Einführung in das Unterhautzellgewebe ist Hg auch im Urin zu linden; es besitzt also das Blut die Fähigkeit, das Metall zu oxydiren (Furbringer).

Therapeutische Anwendung.

Das metallische Q. ist früher zur Beseitigung einfacher, hartackiger Obstructionen gegeben worden; heute nicht mehr; es kommt höchst selten nur noch zur Anwendung beim lieus. Man gab es bei diesem Symptomencomplex, gleichgultig welches anatomische Verhältniss ihn bedingte, ausgehend von der Vorstellung: dass es durch seine Schwere wirkend entweder eingeklemmte oder um die Achse gedrehte Darmschlingen zurückzöge oder eingestülpte Partien zurückschöbe. Die Erfahrung ist dahin übereingekommen, Q. beim lieus erst unter ganz verzweifelten Umstanden zu verabfolgen, wenn alle anderen Mittel fehlgeschlagen sind. Bettelheim fasst die Ergebnisse einer statistischen Untersuchung dahin zusammen, dass der Merc. vivus ein zuweilen geradezulebensrettendes Mittel bei sonst nicht zu beseitigenden Darmocclusionen (durch Faces, Ascariden, innere Verschlingung, Intussusception und Achsendrehung) sei, und dass ein wesentlicher Nachtheil, insbesondere Darmperforation, aus dem Gebrauche des Merc. vivus sich nicht nachweisen lasse. Indessen mussen wir doch darauf hinweisen, dass man in Fallen, wo Q. gereicht und der Tod doch eingetreten war, oft das Metall ganz fein vertheilt durch den ganzen Darmabschnitt oberhalb der Stenose findet. Von einer Wirkung durch die Schwere kann dann also gar keine Rede sein.

P. Fürbringer hat Beobachtungen über den Werth von subcutanen Injectionen des metallischen Q. bei Syphilis mitgetheilt. Er erklärt dieselben als eine nur ganz ausnahmsweise dann zu benutzende Methode, wenn die üblichen Mercurialisationen schlecht vertragen werden, und eine rasche Quecksilberwirkung nicht erforderlich ist.

Dosirung Hydrarg Man giebt das Q beim Heus, die es durch seind Masse und Schwere wirken soll im gresser Quantitaten zu 100 200-300 g, die natz einfach in Substanz verschlieken lasst. Zu sabeutanen In ectionen 0,05 0,1 pre desi, wochentiich einmal zu wiederholen

Anhang zum Quecksilber.

ter von uns ausführlich abgehandesten Haupt Proparate wirken, genigt deren kurz Anführung Wie Quiecks-Oberchterur (Calemel wirken folgende in Wasser und se-

Wie Queeks, Iberehlorur (Calomei wirken folgende in Wasser unb setische Kirper:

- 1 Quecksiberjodir. Hydrargyrum jodatum (flavum). Helt urspringer Ich von Reserd empfehlen sum be scrop ulesen Syphilitikern gle ehrentig die Werkungen von Jod und Hg zu entfalten, aber praktisch dime Verzige sach 0.05 pro desis ad 0.2 pro dies nach Pharm, germ, ad 0.06 pro desis ad 0.4 pro dies nach Pharm, mistr
 - 0.2. Quecksilberbromür. H. bromatum, light.
 - O"3. Quecksilberoxydul, H. oxydulatum nigrum, Hg,O
- O=4 Quecksilberoxydulsalze, die ess g. phosphor , schwefelsalpeters wiren

0°5 Queckslibersuifide, HgS und Gemenge derseiben, wie das Hydrargereite silturatum in grungs Aeth ops mineralis, eine das H. sulfuratum rubram Canadaris, Zinneber.

Wi Queksilb-rehlorid Sublimat) wirken.

- Quecksilberjodid, H. bijodatum rubrum, Hgl., in Weingerst, aber and it is Wasser lest hand 0.02 pro dosit ad 0.1 pro doe't nach Ph. grim., ad not pro dosit ad 0.04 pro diet nach Ph. ausr.).
 - 0-2 Quecksitherbromld, HgBr., in Wasser schwer löslich
 - 3 Quecksilberoxyd, Hydrargyrum oxydatum, HgO, in zwer Modifica tomer. H sy lation is preceptatum robrim ad 0.03 pro d sil ad 0.1 fr do's and H exidatum via humida paratum, in Wisser wenig, dagegen series i slob. Es wird non-ntlich i ich in der Aug nheilkonde het Blefunte intaris chronica augewend t bei starker Auflockerung und Wilstung be Ideandes, I mal taglich in Salbenform vor dem Schlidergelein.

Ot aguentum Hydrargym rubram, 1 Theil HgO auf 9 Theilen Pa-

- 0.4 Quecksliberoxydsalze.
- O'S Quecksiberammoniumchlorid, H. amidato-bichloratum s. praecipitainm ulbum. HgCl + HgNH, Es wird in der Augenhenken begenam in his Hg wayd augewendet, ferner be, durch Pilze bedangter Handkransheiten wirs s versice or. Herp's encumatus, bei Timea nach Entfernung der Haare); i ausdem auch gegen Filzause.

OUrguentum Hydrargym praecopitati albi, 1 Theil auf 9 Theilen

- 5 Succipinid-Quecksilber, eine Verbundung des Quecksillereryds mit seinen Product der Bernsteinsaure, ein in Wasser fösliches weisses der, ist sehr bestandig (Vollert und Mehring).
- 7 Salicylsaures Quecksilber, innerlich bis 2.5 mg, zu Injectionen 3610 (Aranjo).

In neuerer Zeit werden als wenig reizend und dater zu subcutanen In-

- I Sublimatioung Lewin .
- 2 Sublimat-Chlornatr.um Stern Auspitz
- 3 Quecksiber Albuminat Bamberger.
- 4 Perton-the eksiller Martineau
- 5. Hydrargerma Layanatum Martingan'
- 6 Calemel Suspension Scale neo
- 7 Blatserum Querksiller (Becklandt,
- S. Olycocoll-Asparagic Gorcessaber (Wolf and Nega-
- 4 Quecksilbereverand die rl.
- Alle Emptehler heben die Seldnerz signent und das Fehlen beder Fintzur in killen ders hervor, und den ungentiekt in Effet und das Verhalten der der sehlicht ungenstag gestalten. Dieh muss man die Richtigkeit in verwilleng Bookhurdt verangen tit welcher glaubt, dass die um seine in Kinjer verwilligen Hig Praparate der testen so ein wicht der In sicherajner die internervorgen Indie Stellung durammen. Verdiesten in verwilligen ist harron und Calendar und Calendar und Kaposaj.

Experit Zeit werden statt der subcutation ligeet nen selche empfohlen, vor in die Missealaten namentlich der Glutar dgegend, ausgeführt werdet intrimus alläre Ingert nen" Mar verwendet fazu in die liege infossilig beginnen wie Grecksther and Phonologie besicher, Schevlseuregn kallen die bekalber, Calamel Man geht nese ben in 10 proc Suspension auch in Parathorin liguid in 1 zwie eine Privaz selle Spritze viell auf-

sprechend 0,1 des betreffenden Präparates. In der Regel sollen 5-7 Injec-

tionen, von welchen wöchentlich 1—2 gemacht werden, ausreichen. Eine definitive Entscheidung über den relativen Werth der genannten Me-

thoden kann wohl erst die Zukunft bringen.

Behandlung der Quecksilbervergiftung. Eine acute Intoxication geschieht in den meisten Fällen durch Sublimat; übrigens ist die Behandlung bei den analogen Präparaten die gleiche. Ertolgt nicht sofort Erbrechen, so muss dasselbe unverzüglich herbeigeführt werden, am besten durch mechanische Reizung des Schlundes oder durch subcutane Apomorphineinspritzung. Dann giebt man Milch und Eiweiss, um die Einwirkung auf die Magenwandungen zu vermindern. Als Gegengift ist das durch Zusatz von Schwefelalkalien zu Eisenvitriollösungen frisch bereitete Eisensulfürhydrat zu verwenden, oder eine aus Eisenpulver mit Schwefelblumen bereitete Paste. — Die weitere Behandlung der acuten Gastro-Enteritis ist die gewöhnliche.

Gold. Aurum.

Physiologische Wirkung.

Ueber die physiologischen Wirkungen des Goldes liegen bis jetzt nur wenige Untersuchungen von Aronowitsch und Schultz vor: dieselben sind angestellt mit Auro-Natrium chloratum crystallisatum in verdünnten, nicht ätzenden Lösungen, ferner mit einem indifferenten Golddoppelsalz, dem unterschwefligsauren Goldoxydul-Natrium.

Beide Präparate riefen in gleicher, letzteres nur in schnellerer Weise, bei Kaltblütern Lähmung des Centralnervensystems hervor (Unmöglichkeit, die gewöhnliche Stellung einzuhalten, zu springen; Aufhören der Reflexbewegungen, schliesslich Verlust des Bewusstseins). Die Athmung wird früher gelähmt, als die Herzthätigkeit; doch zeigt auch diese eine Verlangsamung.

Bei Warmblütern (Kaninchen) hatten lange Zeit gereichte kleinste Gaben keine ersichtliche Wirkung, die Thiere blieben munter, hatten guten Appetit und nahmen sogar im Verlauf län-

gerer Zeit an Körpergewicht etwas zu.

Bei etwas steigender Gabe dagegen nahm der Appetit ab, es traten Durchfall und Abmagerung, Beschleunigung des Pulses und

der Athmung, Sinken der Temperatur ein.

Endlich trat Lähmung der Extremitäten ein; die Thiere blieben bewegungslos auf dem Bauche liegen und gingen unter Respirationsverlangsamung und katarrhalischen Erscheinungen auf den Lungen zu Grunde.

Acuto Vergiftung mit grösseren subcutan eingespritzten Gaben (0,3-0,5 g) von schwefligsaurem Gold-Natrium rief bei Kaninchen folgendes Bild hervor: grosse Unruhe und Angst, beschleunigter Puls, Durchfall; nach 3-4 Stunden Erholung. Bei Einspritzung Gold. 229

n 1,0 g trat zu den genannten Erscheinungen noch Trismus hinzu und die Thiere starben unter allmäligem Absinken der Temperatur und der Athmung innerhalb einer Stunde unter Krämpfen. Die Section ergab Lungenödem als Todesursache.

Therapeutische Anwendung.

Die Anwendung der Goldpräparate, welche ehedem bei verschiedenen chronischen Krankheiten, namentlich bei veralteter Syphilis und bei scrophulösen Affectionen erfolgte, ist gegenwärtig fast gänzlich aufgegeben und mit Recht. Zwar hat Martini vor mehreren Jahren das Gold wieder sehr gerühmt bei chronischen Uterioleiden, zwar wird es noch ab und zu bei chronischen Rückenmarksleiden (Myelitisformen) in ähnlicher Weise versucht wie die Silbersalze, aber von irgend welchen zuverlässig zu erwartenden Wirkungen ist keine Rede.

Dosirung und Präparate. O1. Auro-Natrium chloratum, goldgelbes Pulver, in 2 Th. Wasser vollständig, in Weingeist nur zum Theil löslich, m 0.005 pro dosi einige Male täglich, am besten in Wasser gelöst (ad 0.05 pro dosi! ad 0.2 pro die!).

0*2. Aurum chloratum, früher als Aetzmittel benutzt, jetzt ganz

0°8. Aurum foliatum, zur Bedeckung von Pillen und in der Zahntechnik verwendet.

Die Metalloide,

Arsen, Phosphor, Antimon, Wismut und Stickstoff.

Diese chemisch mit dem therapeutisch nicht verwendeten Vanadium eine natürliche Elementenfamilie bildende Gruppe, innerhalb welcher Antimon und Wismut das Uebergangsglied von den Metallen zu den Nichtmetallen bilden, ruft auch im Thierkorper merkwürdig gleichartige Veranderungen der Organe und Functionen hervor in Folge einer gleichen Grundwirkung. Diese letztere besteht nach Binz darin, dass die Oxyde von Arsen, Antimon, Wismut, Vanadium und Stickstoff und der gelbe Phosphor eine aussergewohnlich starke Verbrennung innerhalb derjenigen Gewebszellen hervorrufen, welche befähigt sind, locker gebundene Sauerstoffatome in hoftige Bewegung zu versetzen. Die Elemente Arsen, Antimon, Wismut u. s. w. sind darnach ohne directe Wirkung und lediglich die gleichgültigen Träger der gewaltsam eingreifenden Sauerstoffatome. Während daher alle löslichen Arsen-. Antimon-, Wismut- und Vanadium-Präparate in der angegebenen Weise den Organismus giftig beeintlussen, haben dagegen die Sauren des Phosphors eine viel geringer giftige Wirkung, als das Element selbst, weil der Sauerstoff in ihnen viel fester gebunden ist. wie in den Arsensauren u. s. w.

Mit den Eiweisskörpern bilden sämmtliche Verbindungen keine Albuminate, wodurch allein sie sich sehon wesentlich von den Metallen unterscheiden Auf das Centralnervensystem wirken sie

lähmend.

Die meisten inneren Organe verfallen unter ihrer Einwirkung in eine fettige Degeneration; aus der Leber verschwindet das Glycogen.

In den Knochen ist bereits für Phosphor und Arsen ein gleichartiger Einfluss auf die Bildung osteogenen Gewebes nach-

gewiesen.

Die Wasserstoffverbindungen des Phosphors, Arsens und Antimons wirken ähnlich und ausserdem stark reducirend auf das Blut, wie Schwefelwasserstoff. Arsen. 231

Arsen. Arsenicum.

Arsen vermittelt den Uebergung von den Metallen, derer physikalesche Figenschaften (Glanz, sp. eif. Gewicht es theilt, zu den Metalle,den Auf der einen Seite schliesst es siel, den Spiessglanz und Wismut, auf der anderen der Phesphor und Stickstoff an. In seinem ehemischen Verhalten hat es namentlich unt dem Phesphor die grosste Achnlichkeit; ausserdem Eilder Phosphor, Arsen und Antim n eine Triade

Es kommt in der Natur theils gediegen (Kobalt), oder in Verbindung mit Schwefel (Aurpigment, Realgar), in t Metallen Arseneisen, Kupfernickel), mit Sauerstoff (Arsenigsiure Anhydrad), der in Form arsensaurer Salze. Kobalt

pluthe, wer.

Wie Phosphor, ist es dimorph und kann entweder als schwarze, glasglanzende (amorphes As), oder dis stahlgram, netallisch glänzende Masse krystultinisches As) gewonnen werden. In fouchter Luft oxydir in sich beide in der Oberlische erstere über schwerer. Beim Erhitzen in Sauerstoff verbrennt es zu Arsenagsaure Anhodriel.

Das reine Arsenmetall und die reinen Schwefelverbindungen sind als seiche durchaus ungaftig, nur durch die vollfachen Ver in reinigungen mit den verschiedener Sauren des Arsen, odir durch über Ueberfahrung in solche, z. B. beim

Verdampfen, erhalb u sie ihre giftigen Eigenschaften (C. Schmidt)

And diesem Grunde und wied therspentisch allem in G-brauch, betrachten wir nur die arseinge Säure und ihr kanumsalz, welch' letzteres wegen sener biehteren leslichkeit giftiger wirkt, wie erstete. Die Arsensiure wirkt ginz gleich der arseingen Surre, nit etwas schwacher Marin'), ebense verhalten siel die organischen Arsensauren, die Arsenverbindungen der Alkohelradicale, das Dimethylarsenoris der Kikodyloxyde As, (CH₂₋₁O₃) die Arsendimethylsaure Kakodylsaure As, CH₃₋₁OOH; ferner die Diphenylarsensaure. Phenylkakodylsaure O. H. ASOOH, belahn, Schulz,

Arsenwasserstoff ruft zum Theil ahnhehe Erscheinungen (heftige Bauchschmerzen, Erbuchen, grosse Maskelschwache), nur wegen seiner leichten Auf
nahmetingkeit, viel heftiger und schneller, ausserdem aber auch Hamogle-

hanarie hervor

I. Arsenige Saure und arsenigsaures Kalium.

Die arsenige Saure, AsO_AH_A, ist nur in Verbindung mit Metallen bekannt und nicht für sich darstel har. Dagegen kommt das Arsenigsaure Antoydrid Arsentrioxid AssO₁ = 0As = 0 = AsO | als Arsenikhlutle in der Natur vor und kann künstlich durch Verbrennen von As in Sauerstoff dargestellt werden

und kann künstlich durch Verbreinen von As in Sauerstoff dargestellt werden Auch das Arsenigsaure-Anhydrid ist dimorph Beide Modificationen sind

in Wasser schwer hisheh

Die undorchsichtige krystallinische arsenige Saure ist nur in 500 bis 1000 Theilen kalten, in 400 Theilen kechenden Wassers, die amorphe, glasartigfurchsichtige dagegen, in welche sieh erstere durch langes kochen verwandelt ist in 15 Theilen heissen Wassers loslich. Die Losung reagirt schwach sauer

and schmeckt nictallisch

Der Liquor Kalit arsenteosi [Solutio Fiewleri] wird dargestellt, indem man von arsentger Saure, reinem Kaliumearl mat und destillirtem Wass rije 1 Theil ummit, mischt und kecht, his die Flussigkeit klar geworden ist; hiersuf werden 40 Theile Wasser hinzugefügt. Nach dem Erkalten sind 15 Theile tarmelitergeist mach Ph. austr. 5.0 Spirit aromatich und nich se viel Wasser zuzugeben, dass das Gesammitgewicht 100 Theile betragt. 100 Theile enthalten also 1 Theil arsentiger Säure.

Physiologische Wickung.

Dreses alt- und allbekannte Gift, der einzig giftige Bestandtheil der beruhmten Aqua Toffana, hat bereits unzahlige Menschen öffentlich und heimlich in das Grab geworfen. Da es in einer Menge von Gewerben gebraucht und jährlich in vielen Tausenden von Centnern producirt wird, ist es leicht zu erlangen. Trotz dieses haußen Gebrauchs aber ist seine Wirkung auf den Organismus erst in jungster Zeit Gegenstand eingehender Untersuchungen geworden, durch welche es endlich möglich wurde, die vielfachen Widersprüche in der Lehre von der Arsenvergiftung einer befriedigenden Lösung entgegenzuführen.

Schicksale der arsenigen Säure im Organismus. Dieselbe wird, wenn sie gelost einwirkt, von der verletzten Haut, von Hautgeschwüren und allen Schleimhäuten aus in die Blutbahn aufgenommen; vom leeren Magen schneller, als vom angefüllten. Man kann dieselbe sodann nachweisen in den Blutkörperchen (nicht im Serum), in allen Organen, auch in den Knochen. Ausgeschieden wird sie mit der Galle und hauptsächlich mit dem Harn; auch im Schwoiss will man sie gefunden haben. Die Ausscheidung beginnt schon in den ersten 5 Stunden nach der Vergiftung und ist, wenn das Leben erhalten bleibt, gewöhnlich schon nach 2-3 Tagen vollendet, so dass man in Leichen der in Folge von Arsenikgenuss erst nach langerer Zeit Gestorbenen oft keine Spur von Arsenik mehr findet (Grobe). Nur wenige Falle sind mitgetheilt, we man noch langere Leit (10 bis 20 Tage nach der Vergiftung) Arsenspuren im Korper gefunden hat. Von E. Ludwig wurden bei Arsonintoxication beim Menschen gefunden in den Nieren 0,00511 pCt, in der Leber 0.00338 pCt., in den Muskeln 0.00012 pCt., im Gehirn 0.00004 pCt des Metalloids.

Allgemeine Vergiftungserscheinungen. Da Thiere wie Menschen in gleicher Weise von der arsenigen Säure giftig beeinflusst werden, geben wir in Folgendem nur die besser und häufiger brobachteten Vergiftungserscheinungen beim Menschen.

Nach ommaligem oder nur wenig wiederholtem Gebrauch kleiner Gaben (0,001—0,005 g) hat man mehr vage, schwer beweis- und messbare und je nach der Individualität schwankende Erneheinungen gesehen; es entstehe ein Warmegefühl langs der Speinerohre und im Magen; es werde der Appetit bis zum Hungergeinhl gesteigert; os nehme die Energie aller Functionen zu (des tiehrns, des Herzens, der Athmung, der Temperatur, der Genitalien, der Ausscheidungen). Werden solche kleine Gaben etwas länger tortgebraucht, so treten schon ernstliche Vorgiftungserscheinungen auf ein zusammenschnürendes Gefühl im Halse, Trockenheit der Schleimbäute mit Durst, Schmerzen in der Magengegend, Uebelkeit, berbruchen, Durchfalt; dabei Fieber mit Kopfschmerz. Schlaflosigkeit.

Nach Aussetzen des Gebrauchs kann die Gesundheit vollständig

wiederhergestellt werden.

Acute lebensgefährliche Vergiftungen können bei erwachsenen Menschen schon durch Gaben von 0,01 g auftreten; 0,1 g kann man als kleinste, in wenigen Stunden oder Tagen, längstens in 2 Wochen todtende Menge betrachten. Je nach der Grösse der Gaben sind die Erscheinungen bald mehr von dem Ergrissensein der Verdanungswege, bald von dem des Gehirns und Rückenmarks herrührend. Der Vergiftete wird nach dem Verschlucken des scharf schmeckenden Gittes von dem bereits erwähnten zusammenschnürenden Gefühl im Halse und einige Stunden später von furchtbaren Schmerzen im Unterleib, Uebelkeit und hestigem Brechdurchfall befallen. Letzterer kann ganz choleraartig werden, indem sogar reiswasserähnliche, manchmal blutige Stühle, Wadenkrämpfe, Aphonie auftreten. Das Gesicht wird todtenblass, der Pols ungemein schwach, unregelmässig; in Folge einer sehr grossen Schwerathmigkeit tritt grosses Angstgefühl, sodann allgomeine Cyanose auf, und unter Verlust des Bewusstseins, Delirien und Krämpfen enolgt der Tod.

Bei sehr grossen Gaben können die gastrischen Erscheinungen oft ganz fehlen, und es tritt der Tod ein unter den cerebralen Erscheinungen eines plötzlichen Collapsus oder unter epileptiformen

hrämpfen, wie bei narcotischen Giften.

Die Harnmenge ist meist verringert, eiweiss-, bluthaltig.

In nicht zum Tode führenden acuten und subacuten Vergiftungen bleiben oft langdauernde Nachkrankheiten zurück: Appetitlosigkeit, Magen-Darmkatarrh und in Folge dessen hochgradige Abmagerung; ferner Hautgeschwüre, ja Hautgangran, neuritische Schmerzen. Namentlich nach einmaliger grosser, aber nicht tödtlicher Gabe beobachtet man Lähmungen in ganz bestimmten, aber individuell wechselnden Nervenbezirken. Die Extensoren werden häufiger befallen, als die Flexoren. Die gelähmten Muskeln atmphiren, können aber durch eine rationelle Therapie (Elektricität) wenigstens sehr gebessert werden Bei den Arsenlähmungen wurden pathologische Veränderungen im Rückenmark (Popow), in einzelnen Fällen auch im Gehirn (C. Gerhardt) gefunden.

Zu einem lang dauernden Siechthum, einer chronischen Arsenikvergiftung kommt es entweder schon nach einmaligen grossen Gaben, die den Tod nicht unmittelbar bewirkten, oder nach längtem Gebrauch kleiner Mengen, dem hauptsächlich Arsenikarbeiter, oder in einer arsenikhaltigen Umgebung (Arsenikfarben, arsengrüne, rothe Tapeten) lebende Leute, oder solche unterliegen, denen in therapeutischer Absicht Arsen zu lange gereicht wurde. Die Erscheinungen der chronischen Vergiftung sind individuell höchst wechselnde. Ausser eczematösen Hauterkrankungen, namentlich wenn das Arsen in Staubform einwirkt, Augenentzündungen treten allgemeine Ernährungsstörungen auf, die theils auf einem chronischen

Arsen-Magen-Darmkatarrh, theils auf der allgemeinen Giftwirkung selbst beruhen. Die Haut ist blass, fahl; der ganze Körper hochgradig blutleer. Sehr häufig tritt fortwährendes Kopfweh, starke psychische Verstimmung auf: die Haare, Nägel fallen aus: es bilden sich Geschwüre auf der Haut, der Schleimhaut der Nase, im ausseren Gehörgang, heftige Entzündung der Kehlkopfschleimhaut mit quälendem Husten: auch bei dieser Vergiftungsform zeigen sich häufig sensible und motorische Lähmungen. Dieselben treten im Gegensatz zu den Bleilähmungen vorwiegend in den unteren Extremitäten auf (Seeligmüller). Als Ursache des tödtlichen Ausganges findet man häufig Lungensucht (Tabes arsenicalis) und Hydrops angegeben.

Einfluss der arsenigen Säure auf die einzelnen Gewebe und Organe.

Die heftigen, einer Actzwirkung vergleichbaren Erscheinungen von Seite der Haut und Schleimhaute, nameutlich des Magen-Darmeanals, sowie die allgemein angenommene, aber wahrscheinlich irrige (Binz) Thatsache, dass die Leichen Arsenikvergifteter nicht faulen, sondern nur trocken verwesen (mumificiren), hat zur Annahme geführt, dass die arsenige Saure, ähnlich wie metallische Gifte, in eine chemische Verbindung mit den organischen Substraten, aamentlich den Eiweisskörpern trete, und dass aus dieser Aenderung des Eiweissmoleküles die zellenzerstörende, ätzende und die fäulnisshemmende Wirkung abzuleiten sei; Liebig hatte geradezu die Meinung ausgesprochen, dass sich unter Bildung von Schwefelarsen das Eiweiss zersetze.

Leider ist es bis jetzt directen Versuchen nicht gelungen, durch arsenige Säure die Albuminate oder das Blut in irgend einer nachweisbaren Weise zu verändern (Kendall und Edwards, Herapath). Es hat sich ferner ergeben, dass die arsenige Säure auch ohne jeden Einfluss ist auf die Zerlegung der Eiweisskörper, z. B. durch die im Magensaft vorhandenen ungeformten Fermente, dass sie dabei sich weder mit dem Eiweiss, noch mit den neugebildeten Peptonen vereinigt, weder die Reaction dieser ändert, noch ihre eigenen Eigenschaften verliert (Schaffer und Bohm). Ueber den Faulnissprocess und die geformten Fermente existiren zum Theil widersprechende Angaben. Der Einfluss der letzteren auf Gährungsvorgange soll durch die arsenige Säure nicht unmittelbar beeinträchtigt werden (Buchheim und Savitsch); die Faulniss der Hefe soll durch sie in Folge Begunstigung der Bacterienentwickelung sogar befordert werden; ebenso sollen die Schimmelpilze durch sie besser wachsen; dagegen werde die Entwickelung der geformten Harnfermente, des Milchferments unterdruckt (Bohm und Johannsohn). Die Fäulniss der Muskeln, des Bluts, der Nerven wird nach nicht zu kleinen Gaben wenigstens sehr verzögert. Man hat demnach nicht einen

einzigen sicheren Anhaltspunkt für die Annahme, dass die arsenige Säure mit den organischen Substraten eine chemische Verbindung eingehe, obwohl eine solche theoretisch betrachtet eine grosse Reihe

von Erscheinungen gut erklären könnte.

Buchheim-Savitsch glauben daher weder der arsenigen, noch der Arsensäure als solcher die giftige Wirkung zuzuschreiben und me mit der ungiftigen Phosphorsaure analogisiren zu dürfen; doch sind sie nicht im Stande, die neue Form, in welcher erst die Arsenpraparate giftig wirken sollen, namhaft zu machen; auch spricht gegen ihre Annahme, dass die Arsensauren als solche wieder im Harn aufzufinden sind.

Die neueren Untersuchungen von Binz und Schulz haben gemgt, dass in manchen todten, wie lebenden Geweben (Darm, Leber, Gehirn u. s. w.) das Protoplasma befähigt ist, die am Arsen hängenden Sauerstoffatome in wechselnde Bewegung zu setzen, die arsenige Säure in Arsensäure und letztere in erstere umzuwandeln: se schliessen aus dieser Thatsache, dass die Umwandlung beider Sauren in einander, diese unaufhorliche Oxydation und Reduction merhalb der sie vollziehenden Eiweissmoleküle heftiges Hin- und Herschwingen von Sauerstoffatomen bedingen, und dieses sei Urwhe der giftigen und je nachdem therapeutischen Wirkung. Nach Baz ist das Arsen als Element nur der Träger der wirkenden Saverstoffmoleküle, ähnlich wie auch im heftig ätzend wirkenden Stekoxyd (NO) und der Untersalpetersäure (NO2) der Stickstoff solbst ohne jede directe Wirkung ist Nicht alle protoplasmatischen Wellen sind im Stande, auf das Arsen reducirend und oxydirend m wirken; es werden daher nur diejenigen Körpertheile von der Assenwirkung betroffen, deren Zellen diese Fähigkeit haben (Pradilectionsstellen, Binz). Alle und namentlich die fruher räthselhatten Arsenwirkungen finden in der That durch diese Grundwirkung ihre Erklärung.

Die unverletzte Haut wird durch aufgelegte Arsenpaste "eng angegriffen, nicht einmal excoriirt. Dagegen werden geschwünge und namentlich lupöse Hauttheile ganz und gar zerstört; ein un Arsenpaste bedecktes lupöses Hautstuck ist nach 3-5 Tagen, wie durch ein Locheisen, an zahlreichen Stellen ausgehackt; aber jeder einzelne Substanzverlust ist relativ klein, und zwischen denseiben sind allenthalben Inseln und Brücken gesunder Haut zurückgeblieben, von welchen aus eine neue Ueberhäutung vor sich geht (hapon). In dem lebhaft wachsenden Protoplasma der Lupusknotthen sind eben die Bedingungen zur Activirung des Sauerstoffs vorbanden, in dem wesentlich aus trägem Bindegewebe bestehenden Conum nicht (Binz). Bei Fröschen kann man einige Stunden nach einer subcutanen Injection von arseniger Säure die Haut von belieben Körperstellen des Thieres leicht und bequem abziehen (S.

Schleimhäute. Aehnlich verhalten sich die im vorderen

Theil der Nasenhöhle gelegenen Schleimhäute. Wir haben auch hier bei Aetzung mit Hebra'scher Paste beobachtet, dass nur die luposen Stellen, nicht aber die angrenzende gesunde Schleimhaut

geätzt wurde (Rossbach).

Dagegen wird die Schleimhaut des Verdauungscanals in einer sehr intensiven Weise ergriffen. Schon in leichteren Vergiftungsgraden finden sich hochgradige Hyperämie und Ecchymosirung, hie und da auch Erosionen. Eigentliche Aetzung fehlt jedoch auch in den schwersten Vergiftungsfallen, ungeachtet grosser den Schleimhäuten aufliegender Arsenmassen. Vorwaltend sind nur die Drüsen des Magens und des Darmes ergriffen (Adenitis parenchymatosa, glanduläre Gastritis, Virchow, Wyss), demnach derjenige Theil des Gewebes, in welchem der regste Stoffwechsel herrscht, also die Binz'schen Vorgänge am leichtesten stattfinden können. Filehne leitet die Magengeschwüre von einer Selbstverdauung der Magenwände ab, deren Widerstandskraft gegen Arsenik durch den fettigen Zerfall der Epithelien und die schlechte Ernährung gelitten habe.

Die Darmperistaltik wird durch Arsen zuerst stärker, sodann verfällt das ganze Darmrohr in eine starre, mehr oder minder gleichmässige Zusammenziehung; die sichtbaren Darmtheile erblassen vollständig und sehen fast rein weiss aus (Lesser).

Im Gewebe der meisten Unterleibs- und anderer Organe ruft die arsenige Saure genau wie Phosphor eine settige Degeneration hervor, wahrscheinlich auch in Folge des unter Oxydation gesteigerten Zersalls der Eiweisskörper. Saikowski gab Kaninchen 2—3 Tage lang 0,02 g Arsensäure und sand darauf in der stark vergrösserten Leber in der Mitte eines jeden Acinus die Zellen mit Fetttröpschen angefüllt, stärker wie bei der Phosphorvergistung; das Lebersett war entgegengesetzt dem normalen Verhalten pigmentlos; in den vergrösserten Nieren waren die Harncanälchen mit Fetttröpschen vollgepsropst und die wenigen, noch vorhandenen Epithelien ebensalls versettet; desgleichen war das Epithel der Magendrüsen versettet und mit Fett gefüllt; die Herzund Zwerchsellmuskeln settig degenerirt. Dasselbe wurde durch Grohe an einem 2 jährigen Kinde nach zweitägiger Vergistungsdauer bestätigt.

Ausserdem erfolgt eine Verminderung oder ein vollständiges Verschwinden des Glycogens in der Leber, in letzterem Fallo auch des Zuckers. Dieses Verschwinden des Glycogens geht sehr oft der Fettdegeneration voraus. Durch den sogenannten Diabetesstich in den 4. Gehirnventrikel können Arsenikthiere nicht mehr so stark diabetisch gemacht werden (der Harn reducirt die Trommersche Lösung allerdings immer noch sehr leicht); durch Curare kann Diabetes bei Arsenthieren gar nicht mehr hervorgerufen werden (Saikowski). In das Blut gespritzter Zucker erscheint im Harn als solcher; in der Leber und in den Muskeln kann aber trotzdem kein

Glykogen gefunden werden (Luchsinger).

Bei länger dauernder Arsenvergiftung wird die Leber atro-

phisch.

Knochen. Durch sehr kleine Arsengaben erfahren die Knochen armentlich junger, nicht ausgewachsener Thiere wesentliche Veranderungen; das Knochenwachsthum wird sowohl epiphysär, wie periostal ungemein gesteigert; die Knochen ersterer werden sewohl langer wie dicker; überall, wo physiologisch Spongiosa vorkommt, wird dieses Gewebe in compacte, solide Knochenmasse umgesetzt; die Hand-, wie die Fusswurzelknochen z. B. bestanden nur aus solider Knochenmasse. Die Knochenkörperchen der compacten Schicht werden kleiner, weniger zahlreich; auch die Havers'schen Canäle haben eine geringere Ausdehnung und werden weniger zahlreich (Maas, Gies).

Nervensystem. Bei Fröschen tritt nach einer kurzen Erregbarkeitssteigerung (Lesser) sehr rasch Lähmung der grauen Substanz des Rückenmarks und damit Erlöschen der Sensibilität und Reflexerregbarkeit ein: dagegen bleibt die Reizbarkeit der motorischen Nerven und Muskeln länger erhalten, obgleich auch sie wesentlich geschwächt wird (Sclarek, A. Lesser); zuerst werden immer die Nervencentren, sodann die peripheren Nerven und zuletzt erst

die Muskeln ergriffen.

Auch bei warmblütigen Thieren und bei dem Menschen zeigen sich häufg Lähmungserscheinungen von Seiten des Gehirns und Rückenmarks (S. 234). Seolosuboff fand in der That bei chronischer, wie bei acuter Vergiftung 30 mal mehr Arsen im Gehirn und verlängertem Mark, als in der Leber und den Muskeln. Popow sah bei Hunden auf acute und chronische Arsenvergiftung stets schwere Ruckenmarksveränderungen, welche als Myelitis centralis acuta oder als Poliomyelitis acuta aufzufassen sind. Kreyssig hatte aber denseiben Befund auch bei nicht vergifteten Controllthieren; es können also wohl jene myelitischen Veränderungen Kunstprodukte gewesen sein.

Athmung bei Warmblütern. Zuerst nimmt die Zahl und bei grossen Gaben auch die Tiese der Athemzüge zu in Folge einer directen Erregung des Athmungscentrums und der Vagusendigungen in den Lungen. Sodann aber wird die Athmung immer schwacher und langsamer durch Lähmung des Athmungscentrums. Wenn schliesslich die Athmungsmuskeln der Brust und des Unterlabs nur noch minimal sunctioniren, werden die des Gesichts noch stark erregt, so dass die Nasenflügel und der Mund sich bei der laspiration weit öffnen. Je grösser die Arsengabe war, um so schneller tritt das zweite Wirkungsstadium ein. Von den Kreislaufsverhältnissen sind die Störungen der Athmung unabhängig Lesser).

Kreislauf. Das Froschherz schlägt sehr bald immer langsamer und schwächer, später arythmisch; endlich erfolgt Stillstand des Herzens in Diastole, doch so, dass immer noch bis 1/2 Stunde lang durch mechanische und elektrische Reize Herzcontractioner ausgelöst werden können (Lesser). Auch nach eingetretenem Herztod leben die Frösche noch etwa 10 Minuten lang fort.

Bei Warmblütern (Lesser) tritt nach kleinen Gaben (Einspritzung ins Blut) Pulsbeschleunigung ohne nennensworthe Blutdrucksteigerung, nach mittleren Gaben zuerst eine Zu-, dann Abnahme, nach grossen sogleich eine Abnahme der Zahl der Herzschläge ein. Jene Vermehrung der Pulszahl ist bedingt durch Herabsetzung des Vagustonus und erhöhte Erregung der Herzganglien. die Verminderung durch eine Schwächung der letzteren. Die Kraft des Herzschlags wird allmählich ohne vorausgehende Steigerung immer mehr geschwächt. Die Herzmuskulatur selbst wird allerdings durch Arsen nicht gelähmt, sondern behält ihre Reactionse fahigkeit häufig ungemein lange, namentlich die der Vorhöfe, welche 17, ja 26 Stunden nach dem Tode noch fortpulsirend gefunden wurden (Kunze, Lesser). Das Gefässnervencentrum, die Gefässnerven und Gefässmuskeln werden durch Arsenik nicht angegriffen Gegen Böhm, der eine Lähmung der Unterleibsgefässe gefunden zu haben glaubte, behauptet Lesser auf das entschiedenste, dass Mesenterial- und Darmserosagefässe sogar enger und blutleerer werden, und dass sieh ihr Füllungszustand nur noch nach dem jeweiligen Verhalten des Herzens richtet.

Ueber den Einfluss des Arsens auf die Blutbildung sind die Ansichten getheilt; nach den Untersuchungen von Cutier, Bradford, Koehler, Delpech scheint die Zahl der rothen Blutkörperchen abzunehmen.

Die Körpertemperatur sinkt bei Thieren nach grösseren Gaben oft sehr betrachtlich, um 1-6° C., und zwar stärker im ersten, als im zweiten Wirkungsstadium. Die Höhe der Gabe hat relativ wenig Einfluss auf die Schnelligkeit und Grösse dieses Temperaturabfalls (Lesser).

Binfluss auf die Ernährung und den Stoffwechsels Aeusserst kleine Gaben scheinen nach den neuesten Untersuchungen in der That einen günstigen Einfluss auf das Wachsthum und die gesammte Ernährung auszuüben (vergl. S. 240). Die Versuchsthiere von Gies wurden schwerer und am ganzen Körper fetter; allerdings zeigte sich gleichzeitig auch Verfettung des Herzmuskels, der Leber und der Nieren; die günstigen Veränderungen im Knochenwachsthum haben wir schon geschildert. Solche kleine und im Ganzen unschädliche Gaben haben nicht den geringsten Einfluss auf die Eiweisszersetzung und die Stickstoffausscheidung (v. Boeck). Bei grösseren Gaben verhält sich dies anders. Uebrigens sind die Versuche von C. Schmidt und Sturzwage, sowie von Lolliot, welche eine Verringerung der Stickstoffausscheidung bei Arsengebrauch ergeben haben, durchaus unbrauchbar; die ersteren, weil die vergifteten Hunde entwoder ihre Nahrung erbrachen, oder uberhaupt michts frassen, so dass die verminderte Stickstoffausscheidung auf

die mangelnde Nahrung, nicht auf das Gift geschoben werden muss; letztere, weil sie weder den mit der Nahrung aufgenommenen Stickstoff, noch die ausgeschiedene Harnmenge bestimmt hatten und ihre Schlusse aus dem Procentgehalt des Harns an Harnstoff zogen, was durchaus unzulässig ist. Gäthgens, Kossel und Berg beobachteten in exactester Weise bei einem auf Stickstoffgleichgewicht gebrachten und bei einem hungernden Hunde die Einwirkung toxischer faben arsensauren Natriums und fanden stets eine Steigerung der Stickstoffausscheidung, also der Eiweissspaltung und Lersetzung in der Gewebszelle. Die Erhöhung des Eiweissunsatzes tritt nach Gäthgens ein, ohne dass die Körpertemperatur sich erhöht.

Arsen und arsenige Säure wirken giftig auf niedere Pflanzen, aber nur in ihrer Rigenschaft als Sauren; in 1 promill. Lösungen und arsenigsaurem Kalium leben nicht nur die Algen, sondern auch die ihnen anhangenden Insektenlarven und Infusorien fort, nicht dagegen Schnecken und Wasserasseln etc. (Loew). Es treten also offenbar die giftigen Rigenschaften der Arsenverbindungen erst bei uner gewissen Ditferenzirung des Protoplasmas auf, was sieh im Organismus der höheren Thiere ja ebenfalls dadurch documentirt, dass nicht alle Gewebe in gleicher Weise angegriffen werden.

Ueber die Gewöhnung an Arsenik.

Bei der sichergestellten Thatsache, dass nicht nur nach grösseren, sondern auch nach kleinsten, oft nicht einmal nachweisbaren Gaben arseniger Säure schwere Vergiftungserscheinungen, langdauerndes Siechthum und der Tod eintreten kann, waren die zuerst von Schallgruber, später von Tschudi u. A. mitgetheilten Beobachwegen von Arsenessern schwer glaubwürdig, nach denen Menschen wie Thiere sich nicht allein an den Arsenikgenuss gewöhnen und allmählich 2—3 fach tödtliche Gaben vertragen, sondern nach denen sie sogar gesünder, kraftiger, ausdauernder und fetter würden. Wir haben in einer früheren Auflage in Bezug hierauf uns noch die grösste Zurückhaltung auferlegt, weil uns noch keine ganz sieheren Beweise für die Moglichkeit der Gewöhnung vorzuliegen schienen, während andererseits chronische Arsenvergiftung zweifellos constatint war. In der Zwischenzeit hat Gies diesbezügliche Untersüchungen an Thieren angestellt mit folgenden Ergebnissen.

1) Schlecht genährte und gehaltene Thiere (Kaninchen) vertwee auch sehr kleine Gaben (0,0005—0,002 täglich) nicht; sie werden von Tag zu Tag trauriger, fressen nicht mehr, bekommen Durhfall, ein hässliches Fell und sterben zum Skelett abgemagert zu Verlauf von 3¹. Wochen. Die Section zeigt dann immer Magentaterh mit starker Verdickung der Schleimhaut, Leberverfettung und andere Zeichen der chronischen Arsenvergiftung. Gies hält es für wahrscheinlich, dass die schlechte Ernührung der Thiere

eine zu geringe Widerstandsfähigkeit gegen das Gift mit sich gebracht habe.

2) Junge, nicht ausgewachsene, aber kräftige und gnt gehaltene Thiere (Kaninchen, Schweine, Hähne) vertragen sehr kleine Gaben (0,0005-0,002) nicht nur sehr gut, sondern werden auch im Vergleich zu Controlthieren viel stärker, wachsen in allen Dimensionen energischer, bekommen ein schöneres, glänzenderes Fell, mächtigere Fettentwicklung, bedeutenderes Längen- und Dickenwachsthum der Knochen (S. 237). Auch die von Arsenthieren geworfenen Jungen zeichneten sich durch ihre Grösse, durch stärkere Knochen und eine beträchtlichere Grösse der Thymusdrüse aus, kamen aber allerdings alle todt zur Welt, wie Gies meint, in Folge der durch die abnorme Grösse bedingten Geburtsverzögerung.

Merkwürdig und zu verschiedenen Zweiseln Anlass gebend ist die weitere Beobachtung an Thieren, die nicht mit Arsen gefüttert wurden, aber sich in demselben Stalle mit Arsenthieren oder in einem Käßig befanden, unter dessen durchlöchertom Boden Arsenik lag, ohne dass aber die Thiere zu demselben gelangen konnten: dass dieselben die gleiche, nur etwas sehwachere Veränderung darboten, wie die mit Arsen gefütterten Gies leitet dies von entstehenden flüchtigen Arsenverbindungen ab, welche von den Versuchsthieren durch Haut und Lunge ausgeathmet würden, bezw. aus dem unter dem Kasten befindlichen Arsen sich gebildet hatten.

3) Ausgewachsene Kaninchen, die 40 Tage lang täglich 0,0005 arsenige Säure erhielten, gediehen nach Gies ebenfalls besser, wurden fetter, hatten allerdings nicht unter den Epiphysen, da das epiphysäre Wachsthum aufgehört hatte, wohl aber an der Corticalis der Diaphyse eine verdickte Arsenschicht. Mit dieser Angabe des ausgezeichneten Gedeihens ist allerdings die weitere schwer in Uebereinstimmung zu bringen, dass auch Leber, Herzmuskel und Nieren stark verfettet waren.

4) An eine Steigerung der Arsengaben konnten sich sämmtliche Thiere nicht gewöhnen; sobald man die Gabe vergrösserte, traten, besonders deutlich bei Hahnen, die Veränderungen an dem Knochensystem in den Hintergrund und stellten sich dafür die Zeichen ehronischer Vergiftung ein: Abmagerung, Ausfallen der Haare, colossale Hyperämie des Magens und des Darms mit beftigen Durchfällen, starke fettige Degeneration des Herzmuskols, der Leber, Nieren und (?) der Milz.

Im Hinblick auf obige Thiorversuche (1) und auf die haufig auch bei arsenessenden Menschen beobachteten schnellen Todesfalle (von Schafer in Graz allein in 2 Jahren 13), wie darauf, dass auch bei unabsichtlicher längerer Vergiftung mit minimalen Arsengaben häufig genug Vergiftungserscheinungen auftraten, können wir wohl immer noch den Satz aufstellen, dass eine Gewöhnung auch an kleinste Arsenikgaben jedenfalls keine ausnahmslose Regel ist, und dass sich daher der Arzt in jedem einzelnen Falle erst von

der Widerstandskraft des Organismus vorsichtig vergewissern muss. Noch fraglicher erscheint uns ferner die Gewöhnung an immer grossere Arsengaben. Die Vertheidiger dieser Behauptung können neuestens zwar folgende sehr schwerwiegende Beweise für sich anfuhren: einmal die von Dr. Kapp der Naturforscherversammlung in Graz vorgesuhrten zwei stevrischen Arsenesser, von denen der eine, ein 25 jahriger junger Mann, vor den Augen des Auditoriums 0,4 g arsenige Saure ohne Schaden verschluckte; ferner die Mittheilung Hebra's, welcher Hautkranken täglich 0,06 g und innerhalb mehrerer Monate im Gauzen 10,0 g, und Kaposi's, welcher einem Kranken in 12 Monaten 22,5 g arsenige Säure verabreicht hat. Wenn wir auch nicht umhin können, aus diesen Angaben zu schliessen, dass in der That steigende Arsenikgaben ohne augenblicklichen Schaden eine Zeit lang vertragen werden, so müssen wir immer noch darauf aufmerksam machen, dass wir auch von diesen Fällen keine sicheren Angaben haben, wie lange diese Verträglichkeit gedauert hat, oh die Betreffenden nicht doch noch an Folgekrankheiten, z B. Verfettung wichtiger Organe, zu Grunde gegangen sind. Es fehlen eben immer noch wissenschaftlich unanfechtbare eingehende grosse Beobachtungsreihen; und die einzigen in dieser Beziehung brauchbaren Thierversuche von Gies sprechen entschieden dagegen (4). Neuerdings untersuchten Knapp und Buchner, um die Menge des wirklich resorbirten Arsens genau festzustellen, den Urin von Arsenessern. Die tägliche Ausscheidung schwankte zwischen 0,032 und 0,029; es durchwanderte also das Dreifache der Maximaldose täglich den Korper, und zwar bei jungen und alten Essern. Eine Steigerung der Menge bei Gewöhnung scheint also nicht nothig zu sein. Chronische Arsenvergiftungserscheinungen beobachtete Knapp nicht.

Therapeutische Anwendung.

Nur wenigen Mitteln ist in dem Maasse wie dem Arsenik das Loos zu Theil geworden, auf der einen Seite entschiedene Tadler, auf der anderen begeisterte Lobredner zu finden (wie früher an Harless, Heim, Fowler, Boudin, so in neuerer Zeit wieder Isnard). Dass derselbe ein entschieden eingreifendes Mittel sei, ist immer zugegeben worden, doch erst vor mehreren Decennien hat sich, namentlich auf die Autorität Romberg's hin, in Deutschland das Vorurtheil gegen ihn verloren und seine Anwendung mehr verallgemeinert. Die Erfahrung lehrt über seinen Nutzen folgendes:

Bei Malaria-Intermittens ist A. sehr viel angewendet. Ueber seinen Nutzen hierbei ist seit dem 17. Jahrhundert schon (Wepfer, Helmont u. s. w.) ein Kampf entbranat. Wir besitzen gegon die Malaria im Chinin ein sicheres und fast ohne jede schädliche Nebenwirkung helfendes Mittel, während beim A. immerhin, wenn auch nicht in dem früher gefürchteten Maasse, die Gefahr

einer Intoxication gegeben ist. Aber auch abgesehen davon, hat es sich als sicher herausgestellt, dass Chinin vor dem A. entschieden den Vorzug verdient bei allen frischen Fällen von Wechselfieber. Arsenik vermag zwar auch diese zu beseitigen das beweisen sehr zahlreiche Beobachtungen der verschiedensten Aerzte), aber jedenfalls nicht mit der Sicherheit wie Chinin. Ferner ist das Chinin, weil man es eben in grossen Gaben ohne nachtheilige Nebenwirkungen einführen kann, immer anzuwenden in Fällen von schwerer, perniciöser Intermittens, welche ein entschiedenes und rasches Eingreifen verlangen. Zu einer vollständigen Methode der Behandlung kann demgemäss der Arsentkgebrauch nicht erhoben werden, wie einzelne Beobachter es wollten.

Doch wird derselbe immer seinen Platz in der Malariatherapie behaupten, weil er unter bestimmten Verhältnissen mehr leistet als Chinin. Zunächst kann man einzelne frische Fälle beobachten, in denen Chinin im Stiche gelassen, und die dann bei Arsenikgebrauch heilen. Die genaueren Bedingungen, unter denen dies eintritt, mussen erst noch durch die Erfahrung tormulirt werden. Dann ist er meist wirksamer in allen inveterirten Wechselsiebern, speciell empfahlen ihn sehon die älteren Beobachter bei hartnäckigen Quartanfiebern. Man giebt dann 6-10 Tropfen der Fowler schen Solution 2-3 Male täglich Lebhaft wurde in neuerer Zeit A. auch wieder gegen die Malaria-Kachexie (Isnard) empfohlen, welche in achten Malaria-Gegenden vorkommt. Wenn die Ansichten hierüber auch nicht abgeschlossen sind, so ist das Mittel jedenfalls versuchswerth. - Als Prophylacticum in Malaria-Gegonden, wie man ihn auch hat geben wollen, mochte er wohl nicht geeignet sein, jedenfalls fehlen in dieser Hinsicht ausgedehnte Erfahrungen

Weiterhin ist Arsonik ein viel gebrauchtes Mittel bei verschiedenen Neurosen: Isnard giebt ihn sogar bei fast allen rein functionellen Nervenleiden. Bewährt hat er sich in manchen Fällen von Neuralgien. Obenan stehen hier die Formen von Neuralgien, die periodisch auftreten, gewohnlich als Folge einer Malariaintoxication. Sind sie frisch, so wirkt Chinin meist sicherer als A .; aber gegen alte, eingewurzelte Fälle ist allen Erfahrungen nach, denen wir uns selbst anschliessen, A. wirksamer. Einzelne allerdings (Isnard z. B) gebrauchen A. auch von vornherem gegen ganz frische typische Neuralgien, angeblich mit gutem Erfolge. Aber auch bei den gewohnlichen Formen hat sich A. zuweilen bewährt, und zwar gerade bei recht hartnäckigen alten Fallen, gleichgultig ip welcher Nervenbahn die Affection ihren Sitz hatte, doch sollen bei Ischias die wenigst günstigen Resultate bestehen. Keinesfalls aber erwarte man regelmassigen und zuverlässigen Nutzen: Romberg giebt an, dass ein sol her am meisten dann hervortritt, wenn der »irradiirten« Neuralgie »ein l'term- oder Ovarialleiden zu Grunde liege«, und zwar um so mehr, je anamischer die Kranken sind, während bei plethorischen Individuen bisweilen sogar

oine schadliche Wirkung sich zeige. - Aus der langen Reihe der Neurosen, bei denen allen A. versucht worden, heben wir nur die Cherea hervor, gegen welche wir, nach übereinstimmenden Beobachtungen, in der That im Arsenik ein werthvolles Mittel besitzen. Naturlich ist sein Nutzen nicht bei den frischen Fallen zu beurtheilen, welche oft genug spontan heilen, sondern nur bei alten und hartnackigen. Misserfolge kommen auch hier vor, und es lässt sich vorlaufig noch nicht feststellen, unter welchen concreten Bedingungen vom A. Nutzen zu erwarten ist; die Ursachen der Krankbeit (Rheumatismus, psychische Einflusse u. s. w.) scheinen ohne Bedeutung. Es muss hervorgehoben werden, dass das kindliche Alter durchaus keine Contraindication bildet. - Ob der A. in der That ein so vorzugliches Mittel gegen den Zustand ist, der als »allgemeine Nervosität« bezeichnet wird und dessen Bild wir hier nicht zu schildern brauchen, wie Isnard ihn rühmt, muss die weitere Erfahrung erst lehren. - A. Eulenburg giebt an, dass er Arsenik, und zwar in Form der subcutanen Injectionen, mit Erfolg gegen den Tremor angewendet habe, welcher als Symptom bei verschiedenartigen centralen Erkrankungen (z. B. Sclerosis disseminata) auftritt und der l'herapie bisher sehr unzugänglich ist. Wir selbst konnen uns allerdings glänzender und überzengender Erfolge nicht ruhmen, sind jedenfalls zweiselhaft, ob die in einzelnen Fallen (bei Paralysis agitans, Sclerosis diss.) beobachtete Verminderung des Tremor - eine Heilung haben wir nicht gesehen - auf den Arsenik allein oder auf andere mitwirkende Momente (Aufenthalt im Bett, im Krankenhause u. s. w.) bezogen werden musse, können indessen nicht leugnen, dass zuweilen der Tremer unter dem Gobrauche des A. abgenommen habe.

Unzweifelhaft, durch eine lange Reihe bewahrter Beobachter testgestellt, ist der Nutzen des Arsenik bei einigen chronischen Hautkrankheiten, vor allen bei der Psoriasis, dann auch beim Eczem und beim Lichen ruber universalis. Erstere, wenn sie als Ps. idiopathica auftritt, wird von allen innerlich gegen sie gebranchten Mitteln relativ am erfolgreichsten durch A. bokämpft. Freilich bleiben auch manche Fälle unbeeinflusst, namentlich wenn man nur A. innerlich gebrauchen lässt; oft wird dann noch ein Erfolg erzielt, wenn man gleichzeitig eine aussere Behandlung einleitet. Derselbe beginnt sich in der Regel erst nach 14 Tagen bemerklich zu machen und bis zum Verschwinden des Ausschlags vergehen mehrere Wochen. Selbst der vielerfahrene Hebra erkennt die Bedeutung des A. bei Psoriasis an, insofern unter seiner Darreichung der Ausschlag schwinde; doch stellt er die eigentliche Heilwirkung in Abrede, denn das Mittel verhindert nicht das Auftreten von Recidiven, Nicht ganz von derselben Bedeutung wie für die Psoriasis, aber immerhin als ein in vielen Fallen nutzliches Mittel hat sieh A. beim Eczem bewährt, besonders bei dem weit verbreiteten, universellen. Das Eczem muss ein lange bestehendes, chronisches sein, d. h. es dürsen keine Zeichen einer acuten Entzündung vorhanden sein, denn im letzteren Falle wird öfter nur eine Steigerung derselhen erzielt. In welchen Fällen von Eczem etwa ein Nutzen zu erwarten sei, lässt sieh von vornherein nicht bestimmen. Neuerdings betont Koebner die Form der subcutanen Injectionen, durch welche er beim Lichen ruber universalis Heilungen erzielt habe. Die oft behauptete und ebenso oft bezweifelte Beziehung zwischen Austreten von Horpes zoster nach längerem Arsengebrauch wird neuerdings bestätigt durch Nielsen an vielen hunderten von Psoriasisfallen, die mit Arsen behandelt wurden und bei denen mehrfach Horpes zoster austrat.

Anf die von Salkowski festgestellte physiologische Wirkung sich stutzend wendete Leube dis Mittel beim Duabetes mellitus an und beebachtet. Verudine der Zuskernunge im Urin und Verbessetung les Migemeinbeitigens Eurige Auf ein bestäuigen beses Frgebriss; die Mehrzahl lagegen und nich eigener Erfaltung mosset wir uns ihrer unschließen is de bishung mehr den nichdesten Erfaltung von der Arsenikherunge, so namentle hikkelz und Furbringer, welche nach sorgebite, durchg ehrte vors ehre den genegt sind, die Almahm der Zuskerausseheitung zu. Theil unt ber eintretenden Verdamungssterung und verringerten Nahmungsmaß abme. a. Verlindung zu bringen

Leared impfahl den Arsensk als aulein heufendes Mattel hei einer bestimmten Ferm von Cardialgie, die ihne på pable Verundernagen des Magens gewohnlich in der Nacht bei Leuten mittlerer Leb nsalters, die grossen geistigen Anstrengungen ausgesetzt waren, auftritt. Wir haben in parzudail, hen Falen einige Man, des Mittes augewendet laber nur nut verübergehendem Nutz u

In den betzten Johnen, nachder bereits früher eine Empfehlung von Isteard ausgegangen und neuerdings eine selche von Buchner die besondere Anrigung dazu gegehen, ist Alsehr vie bei Furberk (Liss) augewendet, oder hohnte bereits kann loss Periode als iherwande betrachtet werden. Auf Grundlege ner Eifdiring schneissen wir uns dem ein bei meister Karkein getheilten Urtheil a. dass A. bei der Behandhung der Füberkahose durchaus entbehrach ist. Von einen Heilerfilg ginz zu schweizen, allt es alch weder auf der Verlauf einen Feinenswertben Einfliss aus, noch auf irgene eit Symptom

Aus der langen Reihe von Zuständen, bei denen A. noch versucht ist, heben wir die Anwendung bei malignen Lymphomen besonders hervor (Billroth, Czerny). In einzelnen Fallen der Art blieb das Mittel erfolglos, in anderen dagegen ist bei innerlicher Darreichung wie parenchymatöser Einspritzung in das Drüsengewebe (von 1--6 Tropfen täglich) ein entschiedenes Zurückgehen der Neubildung, ja selbst Heilung eingetreten. Winiwarter, Israel, Karewski, Warfingh u. A. haben bestätigende Beobachtungen mitgetheilt; allerdings kommen auch in Heilungsfällen Recidive vor, aber auch diese können sich bei erneuter Anwendung zurückbilden. Koebner ferner hat die Heilung eines Falles von allgemeiner Sarcomatose der Haut durch subcutane Arseninjectionen beobachtet

Neuerdings werden Heilerfolge vom Arsenik sogar bei Leukamie (innerlich und parenchymatose Milzingectionen) und bei pernicioser Anamie mitgetheilt; weitere Erfahrungen sind abzuwarten.

Ob die in den letzten Jahren vielfach geubte Darreichung des A bei einfacher Chlorose gerechtfertigt sei, ist uns sehr zweifel-

taft. Entschiedene Verwahrungen aber legen wir dagegen ein, wie wir es ofters gesehen, dass das Mittel gegen dyspeptische Zustände gegeben werde.

Bezuglich der allgemeinen Regeln beim Gebrauch des A. bat die Erfahrung folgendes golehrt. Kinder ertragen ihn recht gut, entgegen dem gewöhnlichen Voruttheil; dagegen ist er im Greisenalter zu vermeiden, weil er dort leicht die Verdauung herunterbringt. Er darf ferner nicht gegeben werden, wenn Verdauungsstörungen irgend welcher Art, Magenkatarrh u. s. w. bestehen, ebensowenig bei vorhandenem Fieber (ausgenommen Intermittens). - Nach den meisten Erfahrungen ist die beste Zeit für das Einnehmen die, wenn der Magen gefüllt ist, also alsbald nach dem Essen; Seguin empfiehlt namentlich auch, das Mittel (Sol. Fowleri) stark mit Wasser verdunnt zu gehen. Soll es lange Zeit fortgegeben werden, so sind die Meinungen auseinandergehend, ob man mit kleinen Dosen anfangen und dann steigen soll, oder umgekehrt; gewohnlich verfahrt man in ersterer Weise. Beginnen die ersten Spuren einer toxischen Einwirkung (Druck in der Magengegend, Verdauungsstorungen, Gefuhl von Zusammenschnuren im Halse, Conjunctivitis) sich zu zeigen, so muss das Mittel sofort bei Seite gesetzt werden.

Aeusserlich kommt Arsenik bisweilen mit günstigem Erfolge zur Anwendung bei sehr inveterirten Fallen von Psoriasis diffusa, und zwar in Form einer Salbe, die auf die erkrankten Stellen aufgetragen wird. Vielfach wurde er früher als Aetzmittel bei tief zerstorenden Hautassectionen, Epithelialkrebs, phagedänischen Geschwuren, namentlich aber bei Lupus gebraucht; doch ist diese Methode immer mehr verdrängt, speciell beim Lupus durch das Auskratzen; nur bei obersächlichen lupisen Ulcerationen kann man ihn allenfalls noch verwenden, indem man dieselben einige Tage hindurch mit Arseniksalben (1:25) verbindet (Volkmann, Hebra). Viel angewendet wird er auch in der zahnärztlichen Praxis als Causticum, um bei Caries der Zähne die blossgelegten Nerven

Dostrung und Präparate. 1. Acidum arsonicosum. Innerlich zu (1900). 0.005 pro desi tad 0.005 pro desi ad 0.02 pro die! nach Ph germ. 12 Ph tustr zweimal taglieh in Palvern. Pillen "Pil. anat.: Ac. ars. 0.5, P.-p. agr. 5.0 Gumi. Ac. 1.0, Aq. dest. qu. s. at i pil centam, bosing. Dech st für den inneren Gebrauch die Fowler'sche Solution (siehe unten vor-

Allet L

zu zerstören.

Acusserhel, als Actzmittel benutzt, zu Pinselanger, Waschungen, Umschläzer, z 0.1 03 proc. Lesarg, Zum Cautensiren der Zahnnerver in Verlandung

har Vijlaum and Kressot

² halaum arsenicos im solutum (Solutio Fowleri) wirkt genau is arsenige Soure, nur entsprechend dem geringen Gehalt an dieser (1 The Sture auf 100 Theile Frässigkeit schwacher. Es ist das therapontisch fast the angewendete Präparat. Zu 0,05 0,3 taglieb 2 3 Male (ad 0,5 it isst id 2,0 pro dre! sach Ph. germ. und Ph. austr.) entweler rein brant Wasser (1,3 A), dest., am besten, wie school ober erwähnt, immer

kurze Zeit 1. 1. Stande und dem Essan Bei kundern 0.01 (103 pro dese nur verdunnt, nicht eran Zu sob atau in lage honen beim Tranen bedreit sich Labenburg einer Mischung von 1.2 Ag, dest, ind spratzt hiervon durchsebnitthel. 20 bis 30 Thalstriche der Pravazischen Spratz ein also eine beträchtliche Menge K. a. s. (0.15. 0.2), dech will er niemals gefährliche Zufalle danach gesehen fallen.

9.43. Henralsche Poste, Ac. arsen, 0.5. Canado fuet, 2.0. Ung. resat 15.0. Von arsenha tigen Mineralwasseri, sind numentheli anzufahren Reubegie Levico und Srebrenesa Goberguello in Oesterroich. Ballen-Baden in Deutsch and, Bourboule in Frunkreich.

Behandlung der acuten Arsenikvergiftung. Das Wiehligste bis ein Antidot am Hand — ist die schieningste Behanste fürderung des Giftes durch ingend ein brechenengendes Mittel oder die Mageopompe. Daneben ist sofort ein die arsenige Som meghebst unschädlich michendes Praparat zu verübreichen: am zwiekungs geben stad in dieser Hinsicht die fheimellen Antidota Arseniet weiche Magnasta oler dies und bein einflichtes. Wie konten being beit Wirkung und Darreichung auf die Erserterung in gener Staffe is 1442 verweisen. Hat in in nicht sofort ein Brechenttel, die Mageopunge, das Antidot zur Hand, so su hit man durch mechanische Rozung des Schlundes Brechen zu erreigen, giebt Milch, sehlem ges foltrank. Wittelsin muss man auch die Parmentleerungen befordern, um etwe in Durch beländisches Arsen kien entfernen, am Ersten für die Drastieum oder ein Clysma.

Die Behandlung der weiteren Frschemungen, des Collapsus, der Gastra-Enteritis u. s. w. ist nach allgemein therapeutischen Grundsatzen zu beiten

Phosphor. Phosphorus.

Von diesem im seinen chemischen Eigenschaften dem Schwebl nahe vor wundten Korper gibt es zwei Medin, dieren 11 der offermellen, stark gaffigsbiggwohnlichen Phospher. 2. den durch linges Erhitzen des vorigen in einer indifferenten Atmesphere entstehenden rochen oder amorphen Phospher.

Der gewehnliche Phosplor ist ein weissgelblicher, halbdurchsichtiger, bei gewohl heher Temperatur wachsweieller, in der halte spieder horp r. welcher in der Luft weisse im Dunkeln leichtende kneidenchartig richende Dangfe aushaucht und sehen bei 60° verbrennt, beine Leslichkolt in Wasser ist sehr gering in Weingest, Aether, ather sehen und fetten Oelen etwas geosser, in Sehw felkohlenstoff am grossten

Der amorphe Phosphor ist queh in Schwefelkehleiestoff untoslieb und verbrennt erst bei 260%.

Physiologische Wirkungen.

Je nach der Grösse der Gaben und der Dauer des Gebrauchs hat der Phosphor durchaus verschiedene Wirkungen im Organismus. In grösseren Gaben ist er ein sehr heftiges Reizmittel für gewisse Gewebe, namentlich die specifischen Parenchymelemente der Leber, der Nieren, des Magens und der Muskulatur, so dass dieselben in kürzester Zeit einer fettigen Degeneration, einer Necrobiose unterliegen (Virchow). Dagegen in sehr kleinen Mengen lange Zeit einverleibt, lässt er die genannten Gewebe ganz gesund, übt aber einen heftigen Reiz auf ganz andere Gewebsarten aus, besonders auf die

ostcogenen Substanzen und auf das interstitielle Gewebe des Magens und der Leber; und dieser Reiz führt nicht zur Degeneration, sondern zur Wucherung der ergriffenen Gewebe. Während dort Untergang, ist hier bleibende Neubildung die Folge (Wegner). Für die Leber allerdings giebt Aufrecht an, dass ein und dieselbe verhältnissmassig sehr grosse Phosphorgabe sowohl eine parenchymatose, wie interstitielle Gewebserkrankung hervorrufen könne.

Wir werden, weil pharmakologisch von hoherem Interesse, besonders ausführlich die neubildende Wirkung sehr kleiner Gaben,

wie sie Wegner kennen lehrte, abhandeln.

Schicksale des Phosphors im Organismus. Früher hielt man eine Resorption des Phosphors als solchen wegen seiner Schwerloslichkeit in Wasser für unmöglich; man suchte daher den Nachweis zu sühren, dass aus dem Phosphor im Körper entstehender Phosphorwasserstoff (Hoppe-Seyler und Dybkowsky), oder die in Folge einer Oxydation sich bildende phosphorige und Phosphorsäure (Levden und Munk) die eigentliche Ursache der starken Giftwirkung seien. Jetzt weiss man aber, dass mindestens 0,000227 Theile Phosphor in 100 Theilen warmen Wassers, und noch grössere Mengen in den Darmfetten und in der Galle (0,01-0,026: 100) sich losen (Husemann, Buchheim-Hartmann), somit als solche resorbirt werden können. Auch hat man den Phosphor als solchen im Blut, in den Geweben und den Ausscheidungen nachgewiesen (Dybkowsky), und durch directe Phosphor-Einspritzung das characteristische Vergiftungsbild erzeugt (Hermann). Man kann daher mit grosser Wahrscheinlichkeit die Hauptwirkung im Organismus auf Rechnung des Phosphors selbst setzen und nur in sehr untergeordneter Weise auf Rechnung seiner im Körper sich bildenden Oxydationsproducte, der phosphorigen und Phosphorsaure und deren Salze, da letztere in weitaus grösseren Mengen, als sie sich aus dem Phosphor bilden konnton, selbst bei directer Einspritzung ins Blut unwirksam sind oder auf die kleinen Phosphorwasserstoffmengen, von denen sich erstere schon im Darmcanal und auch im Blut, letztere nur im Darmeanal bilden konnen.

Die feineren Vorgänge in der physiologisch-chemischen Wirkung des Phosphors aber sind noch ganz unbekannt. Von Binz werden die in den Geweben hervortretenden Vergiftungserscheinungen (Lähmung, Verfettung der Zellen, vermehrte Harnstoffausscheidung), welche mit denen der Arsenvergittung bis in kleinste Einzelheiten übereinstimmen, in derselben Weise erklärt, wie beim Arsen. Wie bei Contact mit Wasser und Luft erzeuge er auch in den leicht oxydirbaren Zellen des Korpers, wohin er in Fett gelöst dringt, activen Stoff und dieser, nicht der Phosphor, sei das wirksame Princip. Seine Giftigkeit geht verloren, wenn man ihn in die sehwer oxydirbare rothe Modification überführt, oder wenn man ihm ozonisirtes Terpentinöl in den Magen nachschickt, welches ihn sofort zu seinen den Sauerstoff nicht mehr activirenden Säuren

oxydirt. Beim Phosphor geht die Activirung des Sauerstoffs sehr rasch vor sich und wirkt daher heftig und rasch zerstörend; beim Arsen braucht sie viel mehr Zeit, ist weniger gewaltsam, was aber compensirt werde durch ihre Dauer und Wiederholung.« Jedenfalls kann nicht der Sauerstoffverbrauch, die Entziehung des Sauerstoffs aus den rothen Blutkörperchen behufs Oxydation des Phosphors als Ursache der Giftigkeit aufgestellt werden. Hermann hat berechnet, dass eine tödtliche Phosphorgabe von 0,1 g bei ihrer Umwandlung in Phosphorsäure nur 0,13 g Sauerstoff verbrauchen wurde, welcher Sauerstoff doch viel zu gering ware, um den Tod eines erwachsenen Monschen erklaren zu können.

Im Harn wird der Phosphor entweder unverändert oder zu Phosphorsaure oxydirt ausgeschieden (Falck jun.); phosphorige Saure hat man im Harn noch nicht finden können.

Wirkung kleinster, lange gereichter Phosphormengen.

Knochensystem. Wegner experimentirte an Kaninchen, Hunden, Katzen und Hühnern mit so kleinen Phosphormengen, dass sie keinerlei Störung an Magen und Leber hervorriefen, und fand bei langerem Gebrauch derselben hochst bemerkenswerthe Veranderungen der Knochen. Die Grosse der Tagesgaben des fein vertheilten Phosphors betrug für halb erwachsene Kaninchen 0,0015 g; ausgewachsene Kaninchen und junge Huhner bekamen eine doppelt so grosse Gabe (0,008 g); ausgewachsene Huhner ertrugen mit Leichtigkeit noch grossere Gaben; umgekehrt zeigten sich Hunde und Katzen sehr empfindlich gegen den Phosphor. Im Verlauf monatelanger Versuche konnte Wegner die anfangliche Gabe verdoppeln, da sich die Thiere relativ leicht an das Gift gewöhnten.

Die in Folge dieser Phosphorfütterung auftretenden Veranderungen sind am leichtesten an wachsenden Thieren zu sehen; auch verhalten sich die Knochen dieser etwas verschieden von denen ausgewachsener Thiere.

Es wird nämlich an allen Stellen, wo sich aus Knorpel in normalen Verhältnissen spongiöse Knochensubstanz entwickelt, durch den Phosphor statt dieser weitmaschigen, viel rothes Markgewebe enthaltenden Knochensubstanz ein Gewebe erzeugt, welches wie die Knochenmasse an der Rinde der Röhrenknochen vollkommen gleichmassig, fest und derb erscheint; die vor Beginn der Futterung bereits gebildet gewesene spongiose Knochensubstanz dagegen bleibt vollkommen unverändert. Die Substanz der Phosphorschicht zeigt sich auch mikroskopisch als wirklicher wohlgebildeter Knochen; die grossen Markraume sind bis zur gewohnlichen Weite der Haversischen Canäle der compacten Knochensubstanz verkleinert, indem sich eben der grösste Theil der proliferirten Knorpelzellen nicht in Markzellen, sondern in Knochenkörperchen umgewandelt

hat, welche ihrerseits die gewöhnliche Menge Intercellularsubstanz abscheiden.

Wird Phosphor immer noch fortgegeben, so wird von dem latermediärknorpel an den Röhrenknochen immer mehr verdichtete Knochenmasse angesetzt, während die vor der Fütterung bereits gebildete spongiöse Substanz nach dem physiologischen Gesetz immer mehr eingeschmolzen und zur Bildung der Markhohle aufgezehrt wird; nach einer gewissen Zeit ist die gesammte normale spongiöse Knochensubstanz an den Enden der Diaphyse ersetzt durch die compacte solide Knochenmasse

Füttert man jetzt immer noch mit Phosphor fort, so unterliegt auch die abweichend gebildete Knochensubstanz dem physiologischen Gesetz der Einschmelzung der Markhohle; die ältesten, am meisten nach dem Centrum vorgeschobenen Lagen werden wieder rareficirt

and schliesslich in rothes Markgewebe umgewandelt.

Auch das von dem Periost aus apponirte, das Dickenwachsthum begrundende Knochengewebe wird in ähnlicher, aber nur mikroskopisch erkennbarer Weise verändert, indem die Haversischen Canäle sehr verengert, allerdings nie vollständig verschlossen werden.

Zugleich schien es Wegner, als ob die mit Phosphor behandelten Thiere im Grossen und Ganzen sich kräftiger entwickelten und als ob das Knochensystem und mit ihm die Musculatur ein erhoblicheres Wachsthum darböten; dicker wurde jedenfalls die Knochenschale auf Kosten der Weite der Markhöhle.

Auch bei ausgewachsenen Thieren bewirkte der Phosphor eine Verdichtung der spongiösen Substanz: besonders bei Hühnern tritt endlich eine vollständige Verschliessung der ursprünglichen Markhöhle durch wirkliche Knochensubstanz ein, so dass man keine Röhrenknochen, sondern wirklich solide Knochen erhält.

Wenn man bei wachsenden Thieren von Zeit zu Zeit mit der Phosphorfutterung aufhört, so finden sich dem entsprechend vom Intermediärknorpel ausgehend abwechselnde Schichten verdichteter

compacter und gewöhnlicher weitmaschiger Substanz.

Die Zusammensetzung der Knochen von Phosphor-Thieren weicht nicht wesentlich ab von der normaler Knochen, weder in Bezug auf das Verhältniss der anorganischen zur organischen Substanz, noch etwa durch ein Ueberwiegen der phosphorsauren Salze.

Wegner fand sodann weiter, dass diesen Einfluss auf das Knochensystem jedenfalls nur der Phosphor selbst (nicht etwa seine Umwandlungsproducte) in Folge eines specifischen formativen Reizes auf die osteogenen Gewebe hat. Dass nicht ein Ueberschuss des Blutes an phosphorsauren Salzen während des Phosphorgebrauchs den Organismus zur Production des massenhaften Knochengewebes zwingt, beweist Wegner an Thieren, denen er während der Phosphorfütterung die Nahrsalze, also auch die phosphorsauren Salze aus der Nahrung größstentheils entfernt hatte; es entwickelte sich

an den Epiphysen dieser Thiere dieselbe abnorm dichte Knochensubstanz, nur mit dem Unterschied, dass es nicht wirklich hartes Knochen-, sondern nur ungemein dichtes osteoides Gewebe ist (ganz wie man es in den rachitischen Menschenknochen findet).

Bis jetzt wurde nur einmal von Wegner selbst versucht, ob Menschenknochen ahnlich auf Phosphor reagiren, wie Thierknochen,

mit bejahendem Ergebnisse.

Kassowitz bestatigte im Wesentlichen die Angaben Wegner's und kommt auf Grund zahlreicher Untersuchungen zu dem Schlusse, dass die compacte Phosphorschicht in den Knochen mit Phosphorvergifteter Thiere dadurch zu Stande komme, dass der Phosphordie Gefässbildung im Marke und somit die Markraumbildung selbst hemme. Vermehrte Knorpel- oder beschleunigte Knochenneubildung

lassen sich unbedingt ausschliessen.

Bei Verabreichung grösserer Dosen troten deutlich Entzündungserscheinungen zu Tage; die Markraumbildung ist in der Verdichtungszone sehr stark; das Mark besitzt nur wenig Fettzellen und ist von dicht mit Blutgefassen gefüllten Strangen durchzogen; in einem ausgeprägten Falle bildeten sich am Tibiaende weite Bluträume, zwischen denen nur dunne Marksepta bestehen blieben; von dem stark hyperamischen Periost werden osteoide Bildungen auf die Compacta abgelagert. Bei Huhnern kann in Folge rapider Einschmelzungsprocesse sogar vollige Epiphysenlösung an sammtlichen Röhrenknochen beobachtet werden. Der Verschluss der Markhöhle ist stets das Product einer ossificirenden Osteomyelitis; sie tritt auf nur im Verein mit den sonstigen entzündlichen Erscheinungen und hat also genetisch nichts mit der subepiphysären Verdichtungsschicht zu thun.

Die Grundwirkung des l'hosphors (und des Arsens) ist nach Kassowitz die, dass er in kleinen Dosen die Gefässsprossung beschränkt und die noch wandungslosen neuesten Gefässe in Contraction erhalt, in grossen Dosen Erweiterung der Gefässe und lebhafte Sprossung herbeiführt und so die oben geschilderten Erscheinungen am Knochen erzeugt. Die Wirkungen sind unabhängig vom Nervensystem, da sie auch nach Durchschneidung desselben

auftreten.

Bei directer örtlicher Einwirkung von Phesphordämpfen auf das Periost entsteht, wenn dieselben massig concentrirt sind, ossisieirende Periostitis, bei sehr concentrirten Dampfen kommt es auch zur Eiterung und namentlich bei Arbeitern in Zündholzfabriken zu der bekannten Phosphornekrose der Kieferknochen, von denen die Unterkiefer am haufigsten und starksten ergriffen werden. Dieser Process nimmt seinen Ausgangspunkt stets von cariosen Zähnen, ist also als directe Phosphorwirkung zu betrachten.

Die Embryonen mit Phosphor vergisteter Mutterthiere zeigen pathologisch-anatomisch denselben Besund, wie die vergisteten Thiere

selbst: namentlich fehlen fettige Leberdegeneration und Ecchymosen im Magen nicht. Der Phosphor muss also in wirksamer Form die Placenta passiren (Miura).

Wirkungen mittlerer, lange Zeit gereichter Phosphorgaben auf den Verdauungscanal, die Leber und Athmungsorgane.

Wir haben bereits erwähnt, dass in den die Knochenbildung beeinstassenden kleinen Gaben keine weiteren Störungen zu beobachten sind: die Thiere nähren sich got und bieten weder functionelle noch anatomische Abweichungen dar. Steigert man die Gaben (gleichgültig ob eingeathmet oder innerlich verabreicht) langsam, so dass keine acute oder subacute Intoxication entsteht, so wird das interstitielle Bindegewebe der Leber und des Magens gereizt; es entsteht chronische indurative Gastritis (Hyperamie, hämorrhagische Infarcte, ausserordentliche Verdickung der Magenschleimhaut durch abnorme Entwicklung des in gesundem Zustand kaum nachzuweisenden interstitiellen Bindegewebes) und chronische interstitielle Hepatitis mit Icterus und Schwund der Lebersubstanz; Endglied ist glatte und lobuläre oder Granularatrophie (die sogenannte Circhose). Diese ebenfalls von Wegner an Thieren gefundenen Wirkungen stimmen mit Beobachtungen an Arbeitern in Zundholz-Fabriken überein.

Bei Einathmung von Phosphordämpfen entsteht bei Menschen wie Thieren leicht Bronchitis, bei Menschen auch Lungen-Pleura-

entzündungen.

Acute und subacute Phosphorvergiftung durch grosse Phosphorgaben.

Der Phosphor wird häufig, namentlich zu Selbstmorden (mit

den Phospherzündhölzchen) benutzt.

Die kleinste todtliche Gabe beginnt bei erwachsenen Menschen sehon von 0,05 g, bei Kindern von wenigen Milligrammen, namentlich wenn der Phosphor sehr fein zertheilt genommen wird; grosse zusammenhängende Stücke konnen fast ohne Schaden und ohne aufgelöst zu werden, den ganzen Darm durchwandern und mit den Kothmassen entleert werden.

Die Vergiftungssymptome beginnen mehrere Stunden nach dem Einnehmen: der Tod tritt meist erst nach mehreren Tagen, ja

Wochen ein.

Die örtlichen Wirkungen verschluckten Phosphors sind nicht sehr stark und bestehen in Magenentzündungen und seichten Geschwören an Stellen, wo Phosphorstuckehen längere Zeit anliegen. Die Art und Weise des Zustandekommens dieser Veranderungen ist nicht bekannt; Schultzen und Riess, sowie Hermann The same and the ciner Actswirkung ableiten zu durse and and the Phosphor in Substanz ganz unschadlich services same the Phosphor nicht verändert werden. Murant im ihren ihren de Gritische Wirkung auf die Oxydationsproduc Phosphors zursch. welche in Statu nascendi den Geweben voor and in de Gritische dadurch zerstören sollen. Die Folgen und Statungen auf Magens hmerzen, Uebelkeit und Erbrechen von mit in der Actenden, knoblauchartig riechenden, manchmal

es 1 zemeinwirkungen liegt hauptsächlich Fettmets-

bezinst immer erst einige Zeit, nachdem die vorhin weiter der ben Wirkungen einem leidlichen Wohlbefinden weiter Bass gemacht haben.

Durchfall. Bei der Section findet sich Schwellung in der Parnschleimhaut, namentlich im Duodenum (Munk und in der Degeneration der Drusenzellen (Virchow) oder nur der Labzellen (Ebstein), sowie der Magen-Darm-

Norman tritt hochgradige Lebervergrösserung mit leterus an de ge starker Fettleber (v. Hauff) und Compression der emange durch deren vergrösserte, fottig degenerirte Nach Aufrecht wird durch Phosphor zunachst eine in to amarcher Vorgange in den Leberzellen angeregt, welche na la Protoplasmas der Leberzellen zur Bildung von albo-1) waten arm hen und Fetttröpfehon führen, aber keineswegs den Jeweiben bedingen, denn wenn die Gabe nicht zu gross be the leben erhalten bleibt, dann folgt eine vollständige o extentellung der Leberzellen Bei öfterer Wiederholung der aber vermogen die Leberzellen nicht mehr albua reschen und Fetttropfchen aus sich zu productren; sie blassglanzende Zellen mit deutlichem Kern zurück. A Sestimmungen des Fett- und Wassergehaltes von Phosphor-Stark) und Vergleichung des Fettgehaltes der Lebern der gesammten übrigen Organe andererseits verrifthe vergitteter Thiere sprechen dafur, dass in der Leber , bett neu gebildet werde, sondern dass auch ein erheb-Transport nach derselben aus anderen Organen stattundet i derdies musste, wenn sammtliches Leberfett bei der Passerengittung aus Albuminaten neu gebildet sein sollte, der se de construcción de la constru ai Ausserdem tuhrt die häufige Anwendung gleichgrosser Phospoweren zu einer Erkrankung des interstituellen Gewebes. In der eter jungerer Kaninchen verschwindet 1-11, Tag nach Gebrauch von 0,02 0,03 Phosphor das Glycogen vollständig.

Das Herz von Fröschen, Kaninchen und wohl auch anderen Thieren wird sehr angegriffen; es schlagt immer schwächer, der Blutdruck sinkt immer mehr und endlich tritt gänzliche Herzlähmung und der Tod ein; eine Betheiligung des vasomotorischen Centrums kann ausgeschlossen werden; die Verfettung der Herzmusculatur ist nicht die einzige Ursache der Herzschwäche (H. Meyer).

Auch die Extremitätenmuskeln versetten; es treten Muskel-

schmerzen, bochgradige Schwäche und selbst Lähmung auf.

Gleichzeitig beginnen Blutungen aus allen Schleimhäuten, aus der Nase, in den Darmcanal, aus der Gebärmutter; künstliche und menstruale Blutungen sind abundant und kaum mehr zu stillen. Sogar im Unterhautzellgewebe findet Blutaustritt statt. Ursache hiervon ist allgemeine fettige Degeneration aller, selbst der feinsten Gefässwandungen (Wegner) und das schon lange bekannte (Schuchart) Ungerinnbarwerden des Blutes, das selbst 20 Stunden nach dem Tode noch nicht geronnen ist.

Die Temperatur ist je nach der Stärke der Vergiftung verschieden, im Beginn manchmal fieberhaft erhöht (39,6° C. Mannkopf), oft bis in die Nahe des Todes normal, dann plötzlich

sinkend.

Auch in den Nieren sind die Epithelien stark fettig degenerirt: in Folge dessen wird die Harnausscheidung immer spärlicher, und es tritt Eiweiss und Blut auf; entsprechend dem Ictorus auch Gallenfarbstoff und Gallensauren in erheblicher Menge. Die ubrigen Veränderungen im Harn werden wir beim Stoffwechsel näher betrachten.

Am wenigsten characteristisch sind die Erscheinungen von Seite des Nervensystems; das Bewusstsein ist meist bis zum Tode orhalten: Somnolenz, Delirien, Coma treten erst gegen das todtliche Ende zu auf, sind demnach nicht als directe, sondern als secundäre, von der Herzschwäche, dem Icterus u. s. w. abhängige Zustände zu betrachten. Ausserdem werden in Krankengeschichten Schmerzen im Kopf, langs der Wirbelsäule, Hautanästhesie, erweiterte Pupille, Gesichts- und Gehörsstörung als Folgen angegeben.

Einfluss kleiner und grosser Phosphorgaben auf den Stoffwechsel.

Unter dem Einfluss des Phosphors steigt die Zersetzung des

Riweisses und sinken die Oxydationsprocesse.

Bauer-Voit gaben einem Hunde nach mehrtägigem Hungern und constant gewordener Stickstoffausscheidung kleine Phosphormengen; hierauf trat eine starke Steigerung der Harnstoffmenge (bis zum Dreifachen des Normalharns) auf. Achnliche Ergebnisse hatten die Untersuchungen von Lebert und Wyss, Panum und Storch geliefert. Die Kohlensäureausscheidung dagegen ergab eine Abnahme um 47 pCt., die Sauerstoffaufnahme um 45 pCt. Bauer schliesst aus diesen Untersuchungen, dass das durch den starken Eiweisszerfall in grosser Menge erzeugte Fett aus Mangel an Sauerstoff nicht verbrannt werden könne und deshalb Anlass zur Verfettung des Organs gebe: die Fettquelle des 12 Tage hungernden Hundes könne nur in dem organischen Eiweiss liegen. Selbst die stickstoffhaltigen Zerfallproducte würden nicht vollständig bis zu Harnstoff umgewandelt, sondern blieben auf einer gewissen Stufe der Umwandlung stehen; dafür spreche das Vorkommen von Leuein und Tyrosin in den Organen und dem Blute der Phosphorhunde.

Schultzen-Riess fanden bei Menschen beim Eintritt schwerer Allgemeinerscheinungen nach tödtlichen Vergiftungen ein betrachtliches Sinken des Harnstoffgehalts bis auf winzige Mengen. An Stelle des Harnstoffs traten andere stickstoffhaltige Stoffe: Leucin und Tyrosin auf, die bei ungenauer Untersuchung einen grösseren Harnstoffgehalt vortauschen können; in tödtlichen Fällen fanden sie, wie früher schon Kohts, stets Fleischmilchsäure. Auch Pepton wurde in einer Reihe von Fällen beobachtet (Maixner, v. Jaksch, Robitschek). Eine Gesammtstickstoffbestimmung (Harnstoff + höhere Spaltungsproducte) wurde von S. und R. nicht ausgeführt: sie scheinen aber dennoch anzunehmen, dass die Grösse der Stickstoffausscheidung durch Phosphor nicht geändert sei, was, wie wir glauben, durch Bauer endgiltig widerlegt ist.

Auch Schultzen und Riess kommen ähnlich, wie Voit, zu dem Ergebnisse, dass die Eiweisskörper im Organismus zwar gespalten werden in stickstoffhaltige und -freie Bestandtheile, jedoch nicht zu den normalen Endproducten verbrennen: die diffusiblen Spaltungsproducte, wie die peptonähnlichen Substanzen und die Milchsäure werden ausgeschieden, während die colloiden, wie die Fette,

am Orte ihrer Entstehung sich anhäufen.

Therapentische Anwendung.

Der Phosphor hat schon mehrere Male eine Rolle in der Thorapie gespielt, doch ist man bisher immer wieder von dem gefährlichen Mittel zurückgekommen, weil seine vielfachen Empfehlungen bei vorschiedenartigen Zustanden niemals eine ausgedehntere Bestatigung erhalten haben. So hat man ihn als Excitans bei typhosen Zustanden vorgeschlagen, ferner auch neuerdings wieder bei einer Reihe von mannichfachen Erkrankungsformen des Nervensystems, sowohl bei den sogen. Neurosen (namentlich Neuralgien) wie auch bei groben materiellen Lasienen, auch bei Leukämie u. s. w. Eine Reihe erfahrener Neuropathologen erwähnt nur, dass bei Neuralgien der Phosphor empfehlen sei, ohne ein eigenes Urtheil über seinen Werth abzugeben; wir solbst bekennen ebonfalls,

denselben bis jetzt niemals bei derartigen Zuständen versucht zu hahen.

Durch die Versuche von Wegner ist nun neuerdings eine sichere physiologische Grundlage für eine weitere therapeutische Verwendung geliefert worden. Danach würde man das Mittel versuchen konnen bezw. müssen bei mehreren pathologischen Zuständen des Knochensystems, namentlich bei Rachitis, sehr langsamer Callusbildung, nach Resectionen, bei Caries, Osteomalacie; entscheiden kann naturlich nur die directe Erfahrung am Krankenbett, W. Busch theilte mit, dass er bei Fallen von Caries, welche überhaupt die Aussicht auf Heilung darboten, keinerlei Beschleunigung des Heilungsvorganges in Folge von Phosphordarreichung gesehen habe, ebensowenig bei Rachitis. Dagegen sah er einen entschiedenen Einfluss bei der bis jetzt für unheilbar geltenden Osteomalacie: in zwei derartigen Fällen wurden die Knochen durch den Phosphorgebrauch sest. M. Sternberg tritt ebenfalls für die Phosphortherapie bei Osteomalacie ein. Er verabreichte von einer Lösung von 0.05 Phosphor in 50.0 Ol. jecor, aselli täglich einen Kaffeelöffel und sah in vier Fallen viermal Heilung eintreten. Wir selbst haben in einem recht hochgradigen Falle dieser Affection die Schmerzhaftigkeit aufhören und die Knochen fest werden gesehen.

Kassowitz hat in den letzten Jahren eine ausgedehnte consequente Behandlung der Rachitis mit Phosphor unternommen, theoretisch dabei gleichzeitig sich stützend auf seine Anschauungen über das Wesen des rachitischen Processes, welche mehr die örtlichen krankhaften Störungen in den Knochen als das Allgemeinleiden betonon. Er kam zu überaus günstigen practischen Resultaten, fand experimentell, dass der Phosphor unmittelbar auf den Stz der Krankheit wirke, und betrachtet ihn deshalb als ein directes, ja specifisches Heilmittel der Rachitis. Alle Symptome derselben lassen unter dem Einflusse der Phosphor-Behandlung eine auffallend gunstige Aenderung erkennen, vorgehmlich die an dem Knochengerüst, und ganz besonders ruhmt Kassowitz den heilsamen . Emfluss auf die gefahrvollen Anfalle von Laryngospasmus. Er betont, dass zur Erreichung einer Heilwirkung kleine Gaben genügen (taglich om halbes Milligramm für Kinder jeden Alters), dass grössere die Heilung oher behindern, und dass man das Mittel durch Monate

Die günstigen Resultate sind von einigen Beobachtern vollauf bestätigt, von anderen zum Theil, und nur wenige stellen jeden Einfluss des Phosphors auf die Rachitisheilung in Abrede Und wenn die Frage auch noch nicht als endgültig abgeschlossen angesehen werden kann, wenn es namentlich auch noch recht zweifelhaft ist, ob der Phosphor als ein Specificum gegen den rachitischen Process zu betrachten sei, so wird man Phosphor jedenfalls namentlich bei allen schwereren Fallen nicht nur versuchen dürfen, son-

dern vielleicht sogar müssen.

geben muss.

Für die äussere Anwendung ist Phosphor durchaus entbehrlich.

Dosirung und Präparate. 1. Phosphorus. Zu 0,0005—0,001 pro dosi (ad 0,001 pro dosi! ad 0,005 pro die!) in Alkohol, Aether oder fettem Oel, bezw. Leberthran gelöst und in schleimigen Vehikeln gegeben (in vitro nigro), oder noch besser in Pillen (mit Gummi arab. und Pulv. Tragacanthae).

2. Oleum phosphoratum, 1:80 Ol. Amygdal., ganz überflüssiges Präparat.

Behandlung der Phosphorvergiftung. Bei acuter Intoxication mit Phosphor ist vor Allem in der ersten Zeit nach der Einführung, d. h. etwa in den ersten 24 Stunden, auf eine Entfernung des Giftes aus dem Magen hinsuwirken, und zwar durch Magenpumpe und durch Emetica; auch die Darmentleerungen sind zu befördern entweder durch Abführmittel (aber nicht ölige) oder noch besser durch Klystiere. Da Fette und fette Oele die Lösung und so die Einwirkung und Resorption des Ph. befördern. 20 sind diese entschieden zu meiden, also auch Milch und Eigelb: dagegen können, bis etwas anderes zur Hand ist, schleimige Getränke gereicht werden. Bamberger empfahl als bestes Emeticum das Cuprum sulfuricum. Dasselbe wirkt aber nicht blos als Brechmittel, sondern man muss es dann auch noch in kleinen Dosen als directes Antidot weiter geben. Der Phosphor reducirt nämlich, auch in Dampfform, das schwefelsaure Kupferoxyd, und es bildet sich eine schwer lösliche und deshalb weniger schädliche Verbindung von Phosphorku, fer. Als ein anderes Antidot ist sauerstoffhaltiges Terpenthinöl empfohlen. über dessen Wirksamkeit bei Ph.-Vergiftung namentlich H. Köhler Untersuchungen angestellt hat; wir verweisen deshalb auf den Abschnitt über Terpenthinöl. Man giebt dasselbe in Dosen von 1—2 g ½-1½-stündlich. bis 5-10 g verbraucht sind. Die früher gebräuchlichen Gegenmittel, Magnesia usta, Liquor Chlori u. a. sind den beiden eben genannten gegenüber mehr ausser Gebrauch gekommen, weil sie sich weniger wirksam erwiesen haben.

Ist die Resorption des Ph. sehon eingetreten, so muss die Behandlung nach den concreten Erscheinungen sich richten: Bekämpfung des Collapsus, der etwaigen Gastritis u. s. w. Ob und welchen Nutzen die Transfusion habe, dar- über fehlen noch ausreichende praktische Erfahrungen.

Spiessglanz. Stibium s. Antimonium.

Alle löslichen und resorbirbaren Spiessglanz-Verbindungen haben in ihren allgemeinen physiologischen Wirkungen die grösste Aehnlichkeit, wie unter sich, so mit denen des Phosphors und Arsens, sowohl was die Symptome, als auch was die Organveränderungen betrifft. Von den vielen früher empfohlenen Präparaten werden nur noch drei therapeutisch mit immer mehr sinkendem Credit angewendet.

l. Weinsaures Antimonoxyd-Kalium. Stibie-Kalium tartaricum.

Das weinsaure Antimonoxyd-Kalium $2(C_4\Pi_4K(SbO)O_6) + H_2O$ (mit seinem noch in der deutschen Pharmakopoe angewendeten alten Namen: Tartarus stibiatus, Brechweinstein) stellt Krystalle dar, die in trockener Luft

Theilen und ihre Durchsichtigkeit verlieren. Es ist in 17 Theilen kalten, in Theilen siedenden Wassers, in Weingerst nicht löslich. Die wässrigen Lesungen werden durch Alkalien und Gerbauren leicht zersetzt, indem Antimonoxyd oder gerbsaures Antimonoxyd zu Boden fällt.

Physiologische Wirkung.

Auch für dieses zusammengesetzte Mittel wurde, wie von Anderen for das Jod- oder Bromkalium, so von Nobiling durch Ver-Suche zu erweisen gesucht, dass die Hauptwirkung auf Nerven-System und Herz dem Kalium, und nur die Magen-Darmwirkung dem Antimon zugeschrieben werden müsse. Dessen Versuche an Ralt- und Warmblütern sind aber durch andere Beobachtungen widerlegt; nach Buchheim, Radziejewski u. A. wirken alle anderen Ioslichen Antimonpräparate, in denen kein Kalium enthalten ist, 2. B. das weinsaure Antimonoxyd, das Stibio-Natrium tartaricum, verschiedene Chlorverbindungen des Antimon gerade so auf Nerven und Herz, wie das Stibio-Kalium tartaricum; sodann wissen wir, class so kleine Kalimengen, wie sie in brechenerregenden Stibio-Kalium-tartaricum-Gaben enthalten sind, bei Warmblütern gar keine Herzwirkung entfalten, welche doch beim Brechweinstein stets. Auftritt, and welche Nobiling in noch viel kleineren als brechenerregenden Mengen (0,001-0,01 g in maximo) an sich selbst beobachtet hat.

Schicksale im Organismus. Von der verletzten Haut und von allen Schleimhäuten aus kann der Brechweinstein reserbirt worden und zwar wahrscheinlich unverändert, da er im sauren Magensaft nur schwer und im alkalischen Darmsaft erst nach längener Zeit zersetzt wird. Jedenfalls aber geht immer ein Theil eine beabsichtigte Allgemeinwirkung verloren, indem durch Erschen grosse Mengen nach oben entleert werden, und kleinere durch Zersetzung unlöslich werdend, mit den Kothmassen nach

eimiger Zeit den Körper wieder verlassen.

Auch nach Einspritzung unter die Haut oder unmittelbar in das Blut wird immer wieder Brechweinstein aus dem Blut heraus auf die Magenschleimhaut und mit der Galle in den Darm ausgeschieden und kann, wie nach stomachaler Beibringung, dem Körper durch Erbrechen und mit dem Stuhl wieder entzogen werden. Die en dliche Entfernung geschieht mit Hilfe der Nierenausscheidungen, zum Theil auch mit dem Schweiss: aber selbst Wochen und Monate nach dem Gebrauch will man noch Antimon in inneren Organen, z. B. in der Leber, in den Knochen gefunden haben (Taylor, Milion und Layeran).

Allgemeine Érscheinungen bei Gebrauch des Brechweinsteins. Wird der metallisch schmeckende Brechweinstein in sehr kleinen Gaben von 0,001 g und allmälig steigend bis 0,01 g (also einer Gabe, die noch kein Brechen erregt) täglich ein Mal längere Zeit fortgenommen, so tritt bei dem vorher ge-

buages a Rossteach, Arancimittedelire. 7. Aud.

sunden Menschen nach den Selbstbeobachtungen von Meyerhofer und Nobiling folgendes Krankheitsbild auf: Unbehagliche Gemüthsstimmung, schwerer eingenommener Kopf, Abgeschlagenheit der Glieder: Reissen und Ziehen in den Gelenken, fieberhaftes Frösteln, Zusammenlaufen des Speichels im Munde, pappig-schleimig belegte Zunge, Durst mit innerem Hitzegefühl, Blutandrang gegen den Kopf, Schlafrigkeit, Schlaf mit ängstlichen Träumen, häußger, unregelmässiger Puls, Schwindel, Flimmern vor den Augen, blusses, eingefallenes Gesicht, blaue Ringe um die tiefliegenden Augen, vermehrte Schleimansammlung im Halse und Schlingbeschwerden.

Noch langere Zeit so fortgebraucht, erzeugt er Verminderung des Appetits, Drücken im Magen, heftige stechende, häufig wiederkehrende Schmerzen im Darm, Uebelkeit, Angst, häufiges Gähnen; erschwertes Athmen, ungemein ängstliches Gefühl in der Brust und am Herzen. Der Unterleib wird gespannt und bei Berührung schmerzhaft. Allgemeines Kaltegefühl auf der Haut. Stuhl bald vermehrt breifg, bald angehalten. Urinausscheidung vermehrt in Folge des vielen Wassertrinkens, nicht in Folge des Mittels. Dabei schlägt das Herz immer schwächer und langsamer; Spitzenstoss verbreitert, aber weniger intensiv als normal. Das Gesicht wird missfarbig, der ganze Körper wird immer matter und magert ab.

Werden sodann die Gaben von 0,01 g nicht ausgesetzt, sondern immer noch fortgebraucht, so werden obige Erscheinungen immer heftiger: die Uchelkeit führt zu Aufstossen und wirklichem anstrengendem Erbrechen; die Stuhle werden immer haufiger, dünn, gallig-schleimig. Die Leberdampfung vergrossert sich unter Leberschmerzen. Dabei fortwichrendes Kollern und Leibschneiden; Hautjucken; immer zunehmende Vermehrung der Schleimabscheidung; in den Brusthohlen macht sich die Stauung im kleinen Kreislauf bemerklich.

Von einer weiteren Fortsetzung der Selbstversuche wurde Nobiling durch das Auftreten von Erweiss im Harn abgehalten, was auch schon von Meyerhofer beobachtet worden war Das Korpergewicht hatte in den 14 Versuchstagen um 3½ Kilo abgenommen. Erst 3 Tage nach dem Aussetzen stellte sich der Appetit allmälig wieder ein; aber erst 2 Monate später waren alle Folgezustände verschwunden.

In grossen Gaben (von 0,1 g an) ist der entstehende gastro-enteritische Symptomencomplex dem nach Arsenvergiftung auftretenden theilweise sehr ähnlich. Neben sehr heftigen Schmerzen langs des Schlundes und im Leibe entsteht heftiges Erbrechen und spater starker Durchfall. Stets ist hiermit ein im Verbalturss zum Erbrechen merkwurdig grosser Verfall der Kräfte verbunden, der sich formlich zur Syncope, ja bis zum Tode steigern kann: fadenformiger, kaum fuhlbarer, sehr beschleunigter und unregelmassiger Puls, seichtes Athmen, Unmoglichkeit sich aufrecht zu

halten, kühle Haut mit kaltem Schweiss bedeckt, hochgradige Cyanose.

Man hat auch Fälle beobachtet, wo nur die Erscheinungen des

Collapsus ohne gastro-enteritische Symptome auftraten.

Als kleinste tödtliche Gabe für einen erwachsenen Menschen kann man im Durchschnitt 0,5 g betrachten; aber schon viel kleinere Gaben erzeugen höchst bedrohliche Zustände, wie wir oben ausemandergesetzt haben, und in gewissen Fällen, wo z. B. die Herzthat gkeit bereits sohr geschwächt war, den Tod. Die alte Medicin ging bis zu unglaublich grossen Gaben (15 g und darüber) und behauptete, dass in entzündlichen Krankheiten der Mensch solche enorme Gaten gut ertrage. Ubwohl diese Angaben nicht besonders gut verburgt sind, wollen wir nicht leugnen, dass die Möglichkeit vorliegt; es kann z. B. in fieberhaften Krankheiten die Resorption vom Darm so darniederliegen, dass wenig Antimon ins Blut gelangt; es können die Nerven in hoheren Temperaturgraden anders reagiren, als in normalen; in anderen Fallen kann durch das baldige Erbrechen der grosste Theil wieder ausgeworfen worden sein; ferner konnen grössere Gaben durch Lähmung der Rellexaction violleicht schliesslich gerade das Gegentheil einer brechenerregenden Wirkung bedingen; lauter allerdings erst noch zu bevoisende Möglichkeiten. Aber auch den Fall zugegeben, müssen wir die Anwendung solcher Gaben dennoch als einen unverant-"Ordichen Leichtsinn betrachten, nachdem wir einmal die Antimonwirkung besser erkannt haben und wissen, dass das in das Blut selangte Antimon schwere Organveränderungen setzt.

Einwirkung auf die Gewebselemente und die einzelnen Organe. Wie beim Phosphor und Arsen kann man für den Brechweinstein keine besonderen chemischen Beziehungen zum Eiweiss, keine Fällung der gelösten Albuminate (nur bei Zusatz ireier Säuren zu Eiweisslösungen wirkt Brechweinstein fällend), keine Wasserentziehung aus den Geweben nachweisen. Die Entzundungserscheinungen treten viel zu langsam auf, als dass man dieselben auf eine Actzwirkung beziehen könnte. Auch macht Hermann darauf aufmerksam, dass dieselben Wirkungen, wie bei örtlicher, auch bei entfernter Application auftreten, z. B. Geschwüre im Magen nach Einreibung auf die Haut, Geschwüre auf der Haut nach innerlicher Einverleibung, wo doch das Salz vorher das Blut passirt und dort hinreichend Gelegenheit gefunden haben muste, seine Alfinitäten zu sattigen, wenn es solche hätte.

Haut. Unter Schmerzen und Entzündungserscheinungen treten bei unmittelbarer Application auf die Haut pocken-pastelahnliche Ausschlage auf, die unter Umständen tief in die Lederhaut hinunterenchende Geschwüre hinterlassen, leicht zusammenfliessen und bei Heilung deutliche Narben hinterlassen. Nach Falck soll dieser Hautausschlag bei Lähmung der Hautnerven nicht oder erst viel gater auftreten. Er scheint von den Hautdrüsen auszugehen und

eine saure Beschaffenheit ihres Secretes zum Zustandekommen zu fordern; denn in tiesere Hautwunden gebracht, oder mit Alkalien gemischt soll der Brechweinstein keine Pustelbildung bewirken, während Zusatz von Säuren dieselbe intensiver macht. Dass auch nach innerlicher Verabreichung solche Hautausschläge austreten

können, wurde bereits erwähnt.

Schleimhäute. Auch auf diesen kann durch Verschlucken von Brechweinsteinlösung Pustelbildung vom Mund an bis zum Magen hinab erzeugt werden, nach einer vorausgegangenen mehr katarrhalischen Entzündungsform der betreffenden Schleimhäute (Rokitansky); auch im Ileum wurden oft zahlreiche Schleimhautgeschwüre gefunden, welche aus den solitären Follikeln und Peverschen Plaques hervorgehen (Engel). Nobiling giebt an, dass solche Geschwüre namentlich nach längerer Verabreichung kleiner Gaben entstehen. (Die Münchener anatomische Sammlung besitzt eine grosse Menge solcher Exemplare.) Nach einmaliger Verabreichung brechenerregender Gaben findet man meist (bei Thieren) nicht einmal Entzundung der Magen-Darmschleimhaut, nur Lockerung und Ab-

stossung der Epithelien (Handfield-Jones).

Wodurch wird das Erbrechen bedingt? Hermann und Grimm machten die Beobachtung, dass es bei Hunden grösserer Gaben Brechweinstein bei Einspritzung unter die Haut oder in das Blut bedürse, um Brochen zu erregen, als bei gewöhnlicher Einfuhrung des Salzes in den Magen. Es ware ohne Beispiel, dass eine auf das Gehirn direct wirkende Substanz, wenn man sie unmittelbar in das Blut spritzt, später und schwächer wirken sollte, als wenn sie vom Magen aus langsam und vielleicht segar unvollständig resorbirt wird. Es drängte sich also die Vermuthung auf, dass die Wirkung des Salzes ganz oder grossentheils eine peripherische sei, dass es eine specifische Erregung der Magenwände und der hier endigenden Nerven bewirke, welche den Brechaet reflectorisch auslöst. Ja man musste es für möglich halten, dass selbst bei Einspritzung in das Blut nur die auf die Magenwand wirkenden oder in dessen Inhalt secernirenden Salztheile das Erbrechen bewirken. In der That ist dieser Nachweis von Radziejewski und den oben genannten Autoren geliefert worden, die nach Einspritzung in das Blut den grössten Theil des Salzes im Erbrochenen wieder fanden. In keinem wirklichen Widerspruch mit dem Gesagten stehen nun die bekannten Versuche Magendie's über Erregung von Brechbewegungen durch Brechweinstein bei Thieren, denen vorher der Magen exstirpirt war; man kann hieraus höchstens den Schluss ziehen, dass es ausser dem Magen auch noch andere peripherische Nervenendigungen giebt, z. B. im Rachen, in der Speiserohre, deren Erregung den Brechact auslöst. Der Versuch Gianucci's, dass nach Durchschneidung des oberen Halsmarks Brochweinstein kein Erbrochen errege, kann schon deshalb nicht für eine centrale Erregung des Erbrechens beim normalen Thiere sprechen, weil geknebelte, auf dem Rücken liegende und künstlich respirirte Thiere überhaupt auf kein Mittel brechen, wohl aber, wenn man sie losbindet und auf ihren Füssen in normaler Weise stehen lässt.

Eine fettige Degeneration verschiedener Organe, der Leber, des Herzmuskels tritt auch nach Antimon, wie nach Phosphor und Arsen ein (Saikowski). Schon nach kleineren, längere Zeit fortgereichten Gaben bemerkte Nobiling Vergrösserung und Schmerzhaftigkeit der Leber. Die beobachtete venose Hyperämie der Leber, der Milz, der Nieren u. s. w. führt Ackermann auf die Schwäche der Herzleistung und daraus resultirende Blutstauung im venosen System zurück; von der Blutstauung in den Nieren könne vielleicht die Albuminurie abgeleitet werden.

Kreislauf und Temperatur. Nur zum Theil kann die starke Beeinflussung der Herzthätigkeit als Reflex von Seite der gereizten Magennerven (der Magenäste des Vagus) angesehen werden; hauptsächlich ist sie wohl eine directe Wirkung des Salzes.

Bei Kaltblütern tritt nach 0,05 g eine vorubergehende (15 Minuten dauernde) Vermehrung, sodann eine Abnahme der Zahl und

Starke der Herzbewegungen ein.

Bei Warmblutern (Hunden) nimmt die Herzkraft und der Blutdruck gleich von Anfang an ab; auch die Pulszahl sinkt hie und da nach einer vorübergehenden primären Steigerung continuirlich; endlich werden die Herzbewegungen unregelmässig und das Herz steht (bei tödtlichen Gaben) schliesslich in Diastole gelähmt still.

Beim Menschen beobachtet man in der Ekelperiode Zunahme der Polstrequenz um 40 Schläge, sodann Sinken derselben; im Reactionsstadium, wenn der Brechact vorüber ist, steigt die Kraft und Zahl der Herzschläge sogleich wieder; dies kann als Beweis dienen, dass doch ein Theil der Herzerscheinungen auf dem Wege des Reflexes zu Stande kommt.

Dass bei Thier und Mensch mit dem abnormen Sinken der Herzkraft eine starke venöse Hyperamie aller Organe eintritt, wurde schon angegeben.

In gleichem Verhältniss mit der Abnahme der Herzkraft sinkt die Temperatur, in einzelnen Fallen um 6,6° C. (Ackermann,

Radziejewski).

Nervensystem und quergestreiste Körpermusculatur. Bei Warmblütern ist schwer zu entscheiden, wie viel von den starken Störungen der Nervencentren auf Rechnung der hochgradigen Kreislausstörungen, wie viel auf directe Gistwirkung zu setzen ist; jedenfalls muss den ersteren der Hauptantheil eingeraumt werden. Da aber bei Kaltblutern, deren Nervensystem vom Kreislauf des Blutes viel weniger abhängig ist, auf Brechweinstein Lähmung der cerebrospinalen Centren, vollständiges Erloschen der Reslexthätigkeit eintritt, da dieselbe Wirkung auch an Kaninchen (die nicht brechen können) beobachtet wurde (Radziejewski), so muss man wehl auch bei den Warmblütern eine directe Beeinflussung des Gehirns und

Rickenmarks durch das Gift annehmen: vielleicht erklart die en liebe Lahmung des Rückenmarks, warum bei fortgesetzten gross Gaben kein weiteres Erbrechen eintmit.

Als rasche Folge des Brechweinsteins beobachtet man Menschen und Thieren eine sehr bedeutende Abnahme der Mukelkraft; selbst sehr starke und wilde Thiere bleiben gewit is gleich nachher erschöpft und kraftlos lieg n; sie konnen hichsteinige taumelnde Schritte machen, fallen aber rusch wieder in Seitenlage zurück; mauchmal tritt Muskelzittern ein. Nach de Brechact scheint sich dieser Zustand etwas zu bessern, um aber erneuter Starke wiederzukehren. Es kann keinem Zweifel unti hegen, dass diesem Zustand grossentheils eine dire te Verändert der functionirenden Muskel- und Nervensubstanz zu Grunde lieg Versuche am Froschmuskel zeigen zwar keine Formveränderung Muskelzuckungs urve, wohl aber eine ausserordentliche Ernieduge derselben (Buchheim).

Die Athmung wird bei Warmblütern and Mensehen antilich beschleunigt, oberstachlich, unregelmassig, spater verlangsastehnend, mit hastiger, schnappender oder hochst muhevoller Eathmung und sehr langer, klagender Ausathmung. Diese Ersehnungen sind wohl hauptsächlich als durch Reslev von Seite Magennerven bedingt auszufassen, da sie bei jedem Erbrechen dur immer welche Ursache austreten; zudem sind die Brechbewegungen eigentlich nichts anderes, als abnorme Athmungsbewegungen.

Der Angabe älterer Autoren von hochgradiger Veräuderung der Lunge, Hepatisation derselben nach Gebrauch von Brechweinst wird von Ackermann auf Grund von 20 Sectionen mit diesem Sectedater Hunde widersprochen. Ob die Vermehrung der Schleisecretion in den Bronchien directe Giftwirkung oder Folge venösen Stauung im kleinen Kreislauf ist, steht dahin.

Der Collapsus, der ständige und stark in die Augen sprache Begleiter der Brechweinsteinwirkung, ist jedenfalls at grossen Theil auf dus enorme Sinken des Blutdrucks und die Hoschwäche zu beziehen; daher das bleiche, livide Aussehen, Kalte; auch die Muskelassection mag viel Antheil daran habe Ackermann macht übrigens darauf aufmerksam, dass ähnliche Zstande mit jedem Ekelgefühl verbunden seien, auch wenn nit ein Gift die Ursache desselben sei, z. B. in der Seekrankheit, na starkem Schaukeln.

Ueber die Beeinflussung der verschiedenen Secretionen Bein exactos Material vor.

Der Stoffwechsel wird nach den Untersuchungen von Gaegens an Hunden von Brechweinstein in derselben Weise beeinflut wie vom Phosphor und Arsen; es tritt beim hungernden Thierder Periode der Stickstoffausscheidungsconstanz nach Einführung Giftes Steigerung der Stickstoffausscheidung ein. Todesursache ist wohl in allen oder den meisten Fallen die Herzlühmung.

Therapeutische Anwendung.

Die Glanzperiode des Brechweinsteins liegt längst hinter uns. Die grosse Reihe von Krankheiten, bei denen er fruher angewendet unde, ist immer mehr zusammengeschrumpst, und wir persönlich sehmen keinen Anstand zu erklären, dass wir den therapeutischen Nutzen des Tart. emet. bei innerlicher Anwendung nur in seiner brechenerregenden Wirkung für sichergestellt erachten konnen.

Als Emeticum wird der Brechweinstein nach den allgemeinen bekannten Indicationen gegeben, die wir hier nicht ausführlich darzulegen haben, meist zusammen mit Ipecacuanha. Seine Wirkung ist ziemlich sicher. Unangenehm ist jedoch in den meisten Fällen die Nebenwirkung auf den Darm, vor allem aber die auf das Ilerz. Der Collapsus nach Brechweinstein ist oft sehr bedeutend, und deshalb ist das Mittel bei Kindern, heruntergekommenen Individuen,

Greisen nur mit grosser Vorsicht zu geben.

Von den vielsachen acut entzündlichen und sieberhaften Alfectionen, bei denen er fruher gegeben wurde, hat sich Tart. emet. besonders noch bei der Bronchitis acuta in Gebrauch erhalten. Man giebt ihn bei dieser, gleichgültig, ob es sich um eine ganz Ir ische Affection oder um eine acute Exacerbation eines schon vorhandenen Katarrhs handelt, bei vorhandener Cyanose und Fieber, wenn die physikalische Untersuchung Schnurren und Pfeifen, aber noch wenig Rasselgeräusche erkennen lässt. Man lässt ihn in solchen Fallen meist erst in brechenerregender und dann in kleiner Gabe Weiter nehmen. Nothwendige Bedingungen für seinen Gebrauch sind, dass der Kranke kräftig, und namentlich dass keine Complication seitens des Verdauungscapals vorhanden ist; unter den entgegengesetzten Bedingungen wirkt Brechweinstein leicht schädlich. Betonen mochten wir dann noch, dass man denselben beim sog. see undaren Katarrh am besten gar nicht giebt, selbst wenn die Charaktere desselben sonst eine Anzeige für ihn abzugeben scheinen, 2. B. bei dem Katarrh, welcher den Typhus begleitet, aus Grunden, die nach dem Erörterten auf der Hand liegen.

Wir haben diese Indicationen genauer zu formuliren gesucht, um wenigstens vor dem Missbrauch des Mittels bei anderen Formen des Katarrhs zu warnen, können aber nicht unterlassen hinzuzufugen, dass wir je länger, je mehr Zweisel an der Wirksamkeit selbst beim Vorhandensein der genannten Verhältnisse bekommen Leute, die an sieberhaster acuter Bronchitis leiden, werden gewöhnlich ins Bett gelegt, sie bleiben in gleichmassiger Temperatur, es werden meist noch Schröpsköpse, Vesicantien, Kataplasmon und dergl. angewendet. Bei dieser Sachlage konnte man von einem Desonderen Nutzen des Brechweinsteins doch nur dann sprechen,

wenn die bezüglichen Erscheinungen des Katarrhs unter seinem Gebrauch zuverlässig und schnoll sich mässigten; denn ist dies nicht der Fall, so kann man die allmälige Rückbildung all den anderen genannten Factoren zuschreiben. Aber gerade von einer zuverlässigen und schnellen Wirkung haben wir uns bislang nicht sicher überzeugen können.

Hiermit kann die Reihe der therapeutischen Indicationen des Brechweinsteins abgeschlossen werden. Denn bei der croupösen Pneumonie, bei deren Behandlung er ehedem eine ungemein wichtige Rolle spielte, ferner bei der grossen Zahl von Entzundungen, in denen er noch empfohlen, namentlich der serösen Häute (Pleu-

ritis, Pericarditis), hat er sich ohne Nutzen gezeigt.

Acusserlich wird Brechweinstein mit sehr fraglichem Nutzen zur Erzielung eines kräftigen Hautreizes bei Entzundungen innerer Organe angewendet, und zwar vorzugsweise bei Meningitis (auf den geschorenen Kopf), Laryngitis, Tracheitis, seltener bei anderen. — Fruher wurde in ausgedehnter Weise (Jacobi u. A.) Brechweinsteinsalbe auf den rasirten Kopf Psychopathischer eingerieben: diese Kur ist dann in der neueren Irrenheilkunde ganz verlassen worden, bis vor einiger Zeit L. Meyer wieder für dieselbe eingetreten ist, welcher sogar Kranke mit Dementia paralytica damit geheilt zu haben berichtet.

Dosirung und Praparate. 1 Stibio-Kalium fartarieum. Innerheb in retracta desi zu 0.005-0,03 2standheb in S lationen (0.05-0,3 150 bis 200., Maturen. Pulvern cad 0,2 pro dosi! ad 0,5 pro die! nich Phigerin, und Phiaustr. Alle chemisch differenten Substanzen sind wegen der leichten Zersetzbarkeit des Mittels zu vermeichn. Als Emoticum zu 0.03-0,1 in Zwischeitzumen von 10-15 Minuten: Breitweinstein wird selten altein gegeben, meist nut Ipreacuanha zus zemen (siehe dieses in Schuttelmixtur (der als Polver. Will man ihn bei Kindern als Brechmittel geben, so zu 0.005 bis 0.02.

Acusserlich selten als Waschwasser (0.25—1.0.30.0, meist in Salbenform (zur gelinden Reizung 1—3 Th.: 30 Th., als Pockensalbe 1 Th. 4. 8 Th.) oder in Pilastern 1 Th. 5 Th. Pilastermasse. Zu Clystieren, wenn sie brechenerregend wirken sohen, 0.8. 1.0 · 150 · 200.0. Zur Injection in die Venen Brechemittel 0.05 · 0.25 auf 30.0 · 120.0. Andere Anwendungsweisen werden kraim noch gewählt.

- 2 Vinum strbratum's emeticum's Stibio-kalii tartarici, Brechwem, 1 fh. T. st. in 250 Th. Vin Xerenser klan darkeigeib. Bei Erwachsenen selten, meist bei Kindern als Emstreum gegeben, there ffelweise viertelstundsich (oft mit Oxymel seillitieum zusammen).
- 3. Unguentum Tortari stebrati s. stebratum s. Stibio-Kairi tartarici s. Autenrithi, Pockensalle, 1 Th. T. st. auf 4 Th. Paraffinsalbe, schr weiss. Erbsen- bis behnengess 2 mal taglich einzureiben

Behandlung der Brechweinsteinvergiftung. Für die Entleerung des träuselt man wigen der meist sich in bestehenden Hypereniese und Katharse keine directe Solge zu trigen. Bis Antelote für Hind sind, gieht man einlach "einhiltende" schleinige Getränke fund vielleicht Their der Kaffert, die besten Gegengite sind gerbsaurehaltig Mittel, welche eine ziemlich und selecte Verbindung mit dem Antsindungsig geben. Tannin, sturke Abkochung von

in the Total oder China Bei fortdauernder Hyper-mese Brausem'sehungen mit upum- bie Gastre Enteritis und die Collapsuserscheinungen werden nach allgementa on Indie stionen behandelt.

2. Fünffach-Schwefelautimon, Stibium sulfuratum aurantiacum.

Das Fünffach-Schwefelantimon, Sb₃S₃, (mit seinen alten Benennungen voldschwefel, Sulfur auratum Antimoni) wird am leichtesten durch Zerstellig von Natriumsulfantimon at (Schlippe'sches Salx) mit Schwefelsaure ertaken und ist ein feines, pomeranzengellisches, geruchteses, in Wasser und Wangeist unt sliches Pulver, das beim Erhatzen in Dreifisch-Schwefelantimon auf Schwefel zerfallt.

Physiologische Wirkung. Wie alle in Wasser unleslichen Antimenterbadungen, kann auch das Fünffach-Schwefelantimen nur eine physiologische Wirkung entfalten, wenn es im Körper zersetzt und in lösliche Salze umgestäutigt wird. Den Mund durchwandert es unverändert und ist deshalb ganz discumklos, wenn es nicht, was haufig der Fall, mit Schwefelwasserstoff verinterangt ist. Die Verinderungen des Salzes im Magen kennen wir nicht zerlag, dieh müssen wir annehmen, dass losliche Verbindungen sich abspatten, da die physiologischen Wirkungen genau dem Brechweinstein entsprechen, nur schweizer, in diere Intensität schwerer berechenbar und deshalb unsieherer tied. Es wäre in Folge dessen ein grosser Leberhuss, diese Wirkungen nich unter Littlicher berechenbaren kleinen Brechweinsteingaben, als dieses unsiehere Präparat un verscheren.

Therapeutische Anwendung. Goldschwefel ist ein vollständig en thehrliches Praparat. Er wird allerdings auch noch heute zuweilen als Fupeterans gegeben, von zuverlässigen Beobachtern indessen ist seine Bedeuting, wenn nicht ganz in Zweifel gezegen, so doch nur sehr gering geschatzt. Erste authwendige Bedingung für seine Anwendung wäre, will man ihn einmal gesten guter Appetit. Man verordnet ihn dann unter denselben Verhaltnissen wire Silmak. Bei allen anderen Zustanden, so viele derselben seit Glauber und Fillenmann, den ersten warmen Empfehlern, auch sein mögen, ist Sulfuraurat bens überflüssig

Derrung und Praparate. Stibium sulfuratum aurantiacum. Zu 0.02-0.1 pro dosi 2-4 stundlich, in Pulvern, Pillon, Trochiscen, Schuttelmuren; da Goldschwefel sich sehr leicht zersetzt, darf er nur in ganz einfaltet Compositienen gegeben werden, vor allem nicht mit Säuren. Alkalien, Hal den, Metallsalzen.

Anmerkung. Ebenso überflüssig wie Stibium sulfur, aurant ist das Stibium oxydatum (Antimengsaure-Anlydrid Sh₂O₃) und das sogenannte Gentle um sulfuratum rubrum (Kermes minerale), ein unsieheres Gemenge ich fre Lich-Schwefelantin.on. Sb₂S₃, mit Antin.on xyd, ferner das Stibium sulfuratum erudum und laevigatum, Sb₂S₃.

o . 3. Stibium chloratum solutum.

Dieser Liquor St. bii chlorat. (Antimonbutter genannt, aber falschund das aussere Anschen ol., nicht butteralintich ist), bildet sich beim Aufmus v. antimonoxyd oder Dreifach-Schweiteinntmen in concentrative Salzsaure, tutum nichlorur, ShCly, entsteht. Es ist eine gelbe, Tähnliche Flussgeit berein atzende Wirkung grosstentheils auf dem Salzsäuregehalt berüht. Es ind um noch selten gebraucht und in der That durch die Actzakalien über füssg. Man kann seine Indicationen bei den letzteren nachlesen.

Wismut, Bismutum,

Die loslichen Wistautverbindungen (z. B. das essigsaure, das eitr, nen saure Ammuniak-Wismut) laben nach mehreren Beobiel tern. Lebe left, stefanowitsch Froter Mever) eine stark giftige, dem Arsen und Antimon an die Sitte zu setzende Wikung, inden sie eine tettige Digeneration der interestigane. Verschwinden des Giveogens aus die Liber bewirken. Doselben sind aber von der deutschen Pharmakopie nicht vorgeschrieben und auch thersprütisch nicht verwerthet wörden.

Basisches Wismutnitrat oder wie es nich heiset. Bismutam subnitricum, Magisterium Bismuti NO, BiO, + BiO, OR.

Physiologische Wirkung.

Das in Wasser unlösliche basische Wismutnitrat verlässt, weil unresorbirbar, den Darm ohne Einbusse mit den Kothmassen; seine einzigen, sieher constatirten Wirkungen sind die Schwarzfärbung der Kothmassen durch im Darm gebildetes Schwefelwismut und vielleicht leichte Obstipation in Folge der trockneren Fäces (Monneret, Trousseau). Entgegengesetzte ältere Angaben, nach denen es wie ein heftiges Gift wirken soll, sind mit größster Wahrscheinlichkeit entweder auf die Inconstanz oder die Verunreinigung der alten Praparate mit Arsen und Blei zurückzuführen.

Therapoutische Anwendung.

Die Zustände, bei welchen man ehedem einen Nutzen von dem B. s. nach seiner Resorption erwartete, die eben nicht stattfindet, bilden schon längst keine Indication mehr für dasselbe (Epilepsie, Chorea, Keuchhusten u. s. w.). Dagegen hat es sich seit etwa 100 Jahren in dem Rufe erhalten, bei verschiedenen Erkrankungen des Verdauungsapparates nützlich zu sein, des Magens sowohl, wie des Darmes. Obwohl seine Wirksamkeit bei Magenerkrankungen wirlfach übertrieben wurde, so lässt sie sich doch nicht ganz in Abrede stellen. Bei Magenkatarrhen treilich ist W. ohne jeden Effect; dagegen zuweilen bei dem Uleus ventriculi nützlich,

Die Behandlung von Reizerscheinungen des Magens in Folge von Erosionen und Geschwüren mit W. wird neuerdings von Fleiner wieder empfohlen; nach den Experimenten von Matthes scheint das W. thatsächlich Geschwüre des Magens mit einer schützenden Decke zu überziehen.

Dann giebt man W. bei den nervösen Magenschmerzen der Hysterischen; ferner bei Magenschmerzen überarbeiteter, schlecht genährter, heruntergekommener Individuen, wenn zugleich eine gewisse Reizbarkeit des Magens besteht, so dass das Essen Schmerzen und Erbrechen erzeugt, ohne dass sonstige Zeichen von Magenkatarrh vorhanden waren. Ebenso soll man oft eine günstige Einwirkung auf die Cardialgien sehen, welche als Irradiationserscheinungen, bei anatomischen Läsionen anderer Organe, bei Schwangeren auftreten.

Stickstoff 267

Ausserdem ist Wismut in neuerer Zeit wieder lebhafter bei Diarrhoen empfohlen worden, namentlich bei den durch ulcerative Processe im Darm bedingten; nach Traube wäre die Wirkungsweise hierbei so aufzufassen, dass es eine schützende Decke über die Geschwürsfläche bildet, die Reizung der blossgolegten sensiblen Versenenden und so die reflectorisch ausgelösten peristaltischen Be wegungen vermindert. Auch dürfte hierzu die Bindung des Schwefelwasserstolls, der die Peristultik lebhaft anregt (Bokai). be i trugen. Wir selbst haben uns früher nicht von einer besonderen Wirksamkeit überzeugen können, so lange wir nämlich kleine Dosen ga ben. Seitdem wir jedoch grosse Gaben reichten, täglich mindestens 3 -5 g, sind wir zu der Ueberzeugung gelangt, dass B. s. ara ter bestimmten Verhältnissen ein vortreffliches Mittel sei, und wir stehen nicht an, unsere frühere Meinung auf Grund dieser erweiterten Erfahrungen zu widerrufen. B. s. wirkt in der That besser als andere Mittel, fast eigenartig bei denjenigen Durchfällen, wel he von katarrhalischen und folliculären und zuweilen auch von chromsch dysenterischen Verschwärungen abhängen; nur muss man in grossen Mengen geben, mit mindestens 1 g, mehrmals täglich gereicht, beginnen. Bei einfachen Darmkatarrhen und tubereulosen Verschwärungen liess es uns auch in grossen Gaben im Stich. Auch bei Darmblutungen aus Goschwürsflachen kann man es in grossen Gaben versuchen.

Als Antisepticum findet B. s. bei der Wundbehandlung Verwendung (Kocher). Es wirkt ähnlich wie Jodosorm, darf jedoch nur in geringen Mengen verwendet werden; Kocher sah als Folge der Application grösserer Mengen auf Wunden Stomatitis, Darm-

Katarrh, Nephritis.

1.0 bis 3.0 pro desi in Pulvern; man kann ohne Schaden bis 10 -15 g pro die stergen.

9 . 2 Bismutum peptonat, siecum (3,5 pCt. Bismutoxyd., 5,0 täglich

3 mal for Gastralgie.

9 .3. Bismut, salicyl, wie Bismut, subnitr.

100 Weichen Schankers; is stellt ein weisses, feines Pulver von leicht stechen-

Groch dar, das mit Pinsel aufgestäubt wird. Fefolg gut Finger?

Groch der das mit Pinsel aufgestäubt wird. Fefolg gut Finger?

Groch der mattel, ein Bismutsubgallat, von Heinz und Liebrecht darsstellt, ist im gelbliches, in Wasser und Aether und siehes, vollig gerüchten. Polver, die wegen seiner antiseptischen Ligenschaften sieh besinders zur treck den Schorfbehandlung eignet; es ist vollig angiftig, reizlos und bestandig.

Stickstoff. Nitrogenium.

Der St. kstoff, N. ist, mit Sauerstoff und wenig Kohlensburg gemengt, der impliestandtheit der atmosphärischen Luft (7th Vill-Proc. St.ekstoff auf 20 Vol.-Proc. Sauerstoff und 0,04 Vol.-Proc. Kohlensaure).

Es ist ein farb, geruch und geschmackloses, nicht condensirbares Gas, nicht brennbar und Brennen nicht und rhaltend

Physiologische Bedeutung und Wirkung. Der freie Stickstoff gelangt in den kerper unt der einge ihmeten und verschluckten butt und wird vom Blate nur wenig absorbirt, etwa 2 Vol.-Precie.

Er hat, wern er mit Sauerstoff eingeathmet wird, so gut wie gar beine physiologische Wirkung und höchstens die Bedeutung eines Sauerstoff verstangenden Matels.

Bei Einathmang des rei en Gases entstehen keine Storungen durch den sendem mar durch den gleichzeitigen Sadeist deurger welcher bes Warn. 14. tem sehr rasch das Bewusstsem latant. Anssthisse, Aufhoren aller Funct en nund dassit den Tod bedungt. Da bei ihner Sticksteffathanung die sich bildende Kohlensaure, so large naturlich oder kunstlich gentlinet wird, immer aus dem Blute austritt, fehlen die hichensaure Vergetungserseheinungen vollkeimmen, welche bei anderen Arten des Sau riteilmangels das Bild trüben.

Kaltibuter leben in einer reinen Stickstoffatne sphäre sehr lange, da sie den Samirstoffmangel sehr lange vertragen und das Stickstoffgas keine direct giftigen Wirkungen ausabt.

Troutler welcher Stiekstoffeinathmangen gegen Lungenleiden, namentlich Phthise, gebrouchen lässt, gewinnt die N ties auf die W ise, dass er atmosphanische Luft langsam durch E set spine streichen lässt, welche mit sel wefel saurem Lienexydul befeuchtet sine; die E ift giebt her dren tiehelt an O zu mlich vollständig ab, indem sie die Salzi sung zu Eismoayd oxydirt, dieses giebt wied ram sol it den O fast vollständig an das Fe ab, und erhält sieh seinst auf der niederen Oxydationsstafe, so lange metallisches Eisen verhanden ist Es wird so fortlaufend unf sehr einfich m und wohlbeilem Wege. N auf kaltem Wege aus atmosphärischer Luft gewonnen. Das Gas flasst Treiztler im proumatischen Doppelapparate, welcher eine verschieden Mischang atmosphärischer Luft mit N gestattet einatheren; gewichtlich wiel die O Zahihr um 5 his 10 pt t vermindert. Theoretisch seh int diese Belandburgsacose der Phthise nicht sehr versprechend; ausgestehnte praktische Erfahrungen higen meht vor

Stickstoffoxyd. Nitrogenium oxydatum.

Das Sticksteffoxydgas, NO, verlandet sieh an der atmosphärischen Luft sofort mit Sauerstoff und wird hierdurch in Salpetrigs ihre. Annydrid N₂O₂, und Untersalpetersaure, NO₂, verwandelt. Bei Atgabe und Auf nahm der Sauerstoff deme an Stickstoff gehen, wenn therische Gewebe vor sieh desse hettigen Wirkungen gleich an den Engangsstellen, so dass unmittelbar reflectorischer Stummitzerkraupf und in Folge dessen Frstickung eintritt. Das Gas ist deshad nicht einstheinbar und kann nur nie diesen Grunde keine welleren dir eiten Allgeme nwirkungen entfalten. Innerhalb ier Gewebe konnen wir die Wirkung der atzenden Stickstoff auch ein bei Verübre chen von silp trigsnurem Natrium, welches ähnliche Korperwirkung eintstelt, wie Arsen Lahmung des Nervensystems. Congestionrung des Darmeanals u. s. w. Banz.

Leitet man dis Stickoxydgas durch Blut, Oxy- oder Kichlenoxyd Hamoglobintosurg, so bildet sich unter Verdrangung des O und CO eine Stickoxyd Hamoglobiniverbindung, die ihrerseits wieder durch Eineitung von Wasserstoffgasgelest wieder kann

Es wird therapeutisch nicht verwerthet.

Stickoxydul. Nitrogenium oxydulatum.

Das Stiekexydul, Net Nitrogenmor and Listgas, ist un farblases that van schwachem Geruch und sossl chem tieschmack, unterbolt die Verbrennung fast ebense intense, wie Sinerstoff, ist condensibar und in Wasser wenig lostich.

Physiologische Wirkung.

Athmet man mehrere Minuten lang ein Gemenge von Stickoridal and Sanerstoff ein, von letztorem so viel, als etwa die atmosphärische Lust enthält (80 Vol. N₂0 + 20 Vol. 0), so entsteht nach Humpbry, Davy und Hermann ein rauschartiger Zustand, nach letzterem Forscher mit folgenden Erschemungen: Sausen und Brausen in den Ohren, undeutliches Sehen, Zunahme des subjectiven Warmegefühls und ein Gefühl von Rieseln und ausserordertlicher Leichtigkeit in allen Gliedern; alle beabsichtigten Bewegungen werden maasslos vergrossert: beim Sitzen tritt lebhaftes Schwanken des Körpers, beim Gehen Stampfen mit den Füssen ein; Tastgefühl bleibt erhalten, aber Schmerzen werden weniger empfunden; der Denkprocess wird sehr lebhaft, meist heiter, so dass der Kranke lacht, jubelt. Das Bewusstsein schwindet nie vollständig; während des ganzen Versuchs röthet sich das Gesicht, die Bindehaut des Auges, und tritt eine mässige Zunahme der Herzschläge ein. - Bei Säugethieren drückt sich diese narcetische Wirkung aus durch Herabsetzung der tonischen Vaguserregung (verminderte Athmungs-, vermehrte Pulsfrequenz, Zuntz-Goltstein).

Durch Einathmung eines Gemisches von Stickoxydul und Sauerstoff unter erhohtem Druck tritt nach Bert nicht bloss Berauschung, sondern vollstandige Anästhesie in kürzester Zeit ein. Auch ohno Drucksteigerung soll man eine durch das reine Stickoxydul einmal eingeleitete Narcose durch jedes Gemisch beliebig lange unterhalten können.

Nach Unterbreehung der Einathmung tritt in sehr kurzer Zeit

Vollständige Erholung ein.

Das Brechen nach Apomorphin kann durch Einathmen des Gemisches unterdrückt, der Husten bei Brustkranken wesentlich Semildert werden, ohne dass sich dabei ein ungünstiger Einfluss

auf die Herzthätigkeit bemerkbar macht (Klikowitsch).

Reines sauerstofffreies Stickoxydul bewirkt nach Hermann bei Menschen sehr schnoll obige Rauscherscheinungen; zugleich aber wird die Athmung dyspnoisch, das Bewusstsein geht vollständig verloren, nach eingetretener Asphyxie hört das Herz auf zu schlasen; das Gesicht wird leichenblass, die Schleimhäute cyanotischen; das Gesicht wird leichenblass, die Schleimhäute cyanotischer Erscheinungen fallen gewohnlich zusammen, so dass man von den letzteren auf erstere schliessen darf. Narcotisirt man nicht länger als bis zu diesem Stadium, so tritt Bewusstsein und Wohlbesinden seh en innerhalb einer Minute wieder auf. Dagegen kann nach Cession der Athmung und des Herzschlags das Leben nur durch kunstliche Athmung wieder erweckt werden. Warmblüter, denen nach das Gas längere Zeit zuleitet, sterben nach hestiger Dyspnoe and krämpfen durch Athmungslähmung; in diesem Falle ist dann das Blut von stark venöser Färbung. Kaltblüter leben, wie in

allen mehr indifferenten Gasarten, sehr lange. Die Temperatur steigt bei Einathmung des unvermischten Gases constant ziemlich

hoch (Klikowitsch).

Den Angaben Hermann's habon wir (Rossbach) für Kaninehen noch Folgendes hinzuzulügen: Während der Dyspnee wird bei diesen der Blutdruck stark gesteigert, die Herzhube verlangsamt, aber verstarkt; drei Minuten nach Zuleitung hören die selbstständigen Athembewegungen auf (Asphyxie); der Puls wird nun immer langsamer, arythmisch, endlich immer schwächer und cessirt zwei Minuten nach eingetretener Asphyxie vollständig. Um zu sehen nach wie langer Zeit das Leben wieder erweckt werden kann, liessen wir die Thiere 2-5 Minuten lang todt liegen und begannen erst nach dieser Zeit mit künstlicher Athmung; selbst nach 5 Minuten langem Tode konnten das Leben und alle Functionen sehr rasch wieder zur Norm zurückgebracht werden, was wir als einen weiteren Beweis für die Richtigkeit der Hermann'schen Auffassung betrachten, dass das Stickoxydul wie ein ganz indifferentes Gas auf die meisten Körperfunctionen, namentlich der Athmung und des Kreislaufs wirke.

Dagegen zeigt die berauschende Wirkung des mit Sauerstoff gemengten Stickexyduls darauf hin, dass die Ganglien der grauen Substanz des Grosshirns direct durch das Gas affeirt werden, und dass es sich diesen gegenüber nicht indifferent verhält. Der Stickstoff und Wasserstoff rufen solche Gehirnsymptome nicht hervor. Die Art und Weise dieser Beeinflussung der Gehirnganglien durch Stickexydul kennen wir so wenig, wie bei allen anderen narcotischen Mitteln.

Die vollständige Anästhesie bei Einathmung reinen Stickoxydulgases kommt also zu Stande durch Combination der narcotischen und der Erstickungswirkung. Dass hierbei nicht die Erstickung allein wirkt, geht nach Zuntz-Goltstein daraus hervor,
dass Frésche in reinem Stickoxydul in wenigen Minuten, dagegen in
Wasserstoff erst nach einigen Stunden die Reflexerregbarkeit verlieren. Bei der Erstickung von Saugethieren durch Stickoxydulgas
ist die Athemnoth viel geringer, als bei Erstickung durch ein indifferentes Gas; in ersterem Falle fehlen die Krämpfe entweder
ganz, oder sind nur sehr schwach. Im Moment des Eintritts der
Anästhesie ist beim Mens hen ubrigens die Erstickung nicht so weit
vorgeschritten, wie beim Hunde oder Kaninchen (Goltstein).

Wie bei der gewohnlichen Erstickung, lassen sich bei der Stickoxydulathmung 3 Stadien der Athemnoth unterscheiden: ein erstes mit vorwiegend inspiratorischen Anstrengungen: ein zweites, welches durch heftige, active Ausathmungen charakterisirt wird, und ein letztes, in welchem seltene, allmalig flacher werdende Einathmungen bis zur schliesslichen Lähmung des Athemcentrums andauern. Da die Empfindungslosigkeit bei Stickoxydulathmung regelmässig im zweiten Stadium der activen Ausathmungen ein-

wird, und auch, wenn dann sofort wieder Luftathmung ermöglicht wird, 1-2 Minuten anhält, kann eine Gefahr von Seiten des Athe Dacentrums bei zweckmässig eingeleiteter Anästhesie nicht ein-

treten (Zuntz).

Die Blutdrucksteigerung, welche als Begleiterscheinung jeder Erstickung bekannt ist, tritt auch bei der Einathmung von Stickoxydul ein, erreicht jedoch selten eine sehr bedeutende Höhe. Bei
der Erholung von der Narcose tritt eine zweite Drucksteigerung
ein, welche haufig hohere Werthe erreicht. In Fallen, welche eine
leichte Brüchigkeit der Blutgefasse erwarten lassen, durfte deshalb
die Narcose mit Stickoxydul leicht sehr gefahrlich werden; ebenso
paturlich auch die ohne Narcose eintretende Blutdrucksteigerung
durch den Schmerz der Operation (Zuntz).

Im Blute wird das Stickoxydul nicht chemisch gebunden, sondern ist in demselben einfach absorbirt; das Blutserum absorbirt aber nicht mehr, wie einfaches Wasser. Blut mit Stickoxydul geschüttelt, nimmt rasch eine venöse Beschaffenheit an

(Hermann).

Therapentische Auwendung.

Das Stickstoffoxydul findet seit mehreren Jahren eine recht aussedeinte Anwendung, aber wohl ausschliesslich als Anästheticum in der zahnärztlichen Praxis, speciell bei der Zahnextraction. Da, wie vorstehend erwähnt, die Narcose ausserordentlich schnell vorübergeht, etwa nach einer bis zwei Minuten, so kann sie eben nur zu solchen Operationen benutzt werden, welche in derselben Frist beendigt werden können. Immerhin ist ein geübter Arzt nöthig, um schwierigere Zahnextractionen in dieser Zeit vollenden.

Das Gas muss rein, ohne Beimengung atmosphärischer Luft, in halitt werden. Um den Zeitmoment für den Beginn der Operation zu bestimmen, kann man sich natürlich nicht darauf einlassen, Prufungen der Reflexerregbarkeit vorzunehmen, weil während ihrer Ausführung gelegentlich die Narcose selbst wieder vergehen könnte, sondern man zieht den Zahn aus, sobald die Athmung anfängt mühsam zu werden, das Gesicht und die Nägel eine

Cyanotische Färbung annehmen.

Für den Zuschauer hat allerdings die beginnende Cyanose etwas Beängstigendes, aber doch lehrt eine schon vieltausendsiche Beobachtung, dass diese Narcotisirung ohne Gesahr vorgenommen werden kann. Ob man einige sehr vereinzelte Unglücksfalle als untraindication gegen die Anwendung des Stickstoffoxydul ins feld schren with, das hangt unseres Erachtens zum Theil von der dividuellen Aussaung der Wichtigkeit ab, welche man der Narsebeit der Zahnex raction überhaupt beimisst. Ein bedeutsamer Grund gegen die allgemeine Einsuhrung in die Praxis liegt in den Untequemlichkeiten bei der Herstellung des Gases, salls dasselbe

nicht etwa wie bei einem zahnärztlichen Specialisten tagtäglich

gebraucht wird.

Ob die Angabe P. Bert's, dass man unter Erhöhung des Lustdrucks (um 's) mit Mischungen von Stickoxydul und atmosphärischer Lust länger — bis zu 30 Minuten — anhaltende, von Excitations- und Asphyxie-Erscheinungen freie und deshalb gesahrlose Anästhesie bewirken könne, sich bestätigt und für die chirurgische Praxis Bedeutung erlangt, muss abgewartet werden; ebenso, ob die Beobachtungen von Klikowitsch am Krankenbett sich werden bethatigen lassen, da man dem Kranken ja dauernd ein mit dem Gemisch gesülltes Kissen überlassen müsste. Dagegen lässt sich wehl hoffen, dass Bert's Methode der Einleitung der Narcose durch reines N.O und Fortsetzung derselben durch mit O gemischtem neue Fortschritte bringen werde.

Bei einer etwagen schweren Vergiftung imt Stillstand der Athmung in dies Herzschlags dart nicht inseitig nur kunstliche Athmung eingel itet werden, sendern nicht nuss schrif zu regelmissigen kruftigen Compressionen der Brust und des Unterfeibs sehreiten, um so Blutlauf und Luftwechsel gleichzeitig anzuregen. Der kranke soll dabei immer horizontal gelegt werden.

Brom, Jod, Chlor und ihre Verbindungen mit Alkalien.

Die 4 Elemente Fluor, Chlor, Jod und Brom bilden in Folge ihrer übereinstimmenden chemischen Eigenschaften eine natürliche Elementenfamilie. Als stark elektronegative Körper haben sie alle eine starke Neigung, sich mit den elektropositiven basenbildenden Elementen, z. B. den Metallen, zu salzähnlichen Verbindungen zu vereinigen — daher der Name Salzbildner, Halogene — meist mit grösserer Begierde, als selbst der Sauerstoff. Ihre Wasserstoffverbindungen baben in Folge dessen den Charakter starker Säuren.

Fluor ist das chemisch stärkste Element; hierauf folgen in absteigender Reihe das Chlor, Brom und endlich das Jod; aus ihren Metallverbindungen werden daher die letzteren immer durch die

vorausgehenden ausgetrieben.

Auch haben die drei schwächeren Elemente (Fluor ist weder von physiologischer noch therapeutischer Bedeutung) in ihrer physiologischen Wirkung viel Gemeinsames, so dass auch von diesem Standpunkte aus ihre gemeinsame Behandlung berechtigt erscheint.

Die ortlichen, auf die Gewebe gerichteten Wirkungen dieser drei Elemente im freien Zustand sind sich vollstandig gleich, nur quantitativ verschieden, indem auch hier entsprechend der stärBrom. 273

keren chemischen Wirkung das Chlor am stärksten, das Jod am schwachsten wirkt.

Ihre Verbindungen mit den Alkalien aber, die an und für sich auf in concentrirtem Zustand eine schwache örtliche Wirkung haben, verhalten sich umgekehrt, wie die freien Elemente; die Chloralkahen wirken auf den Organismus am schwächsten, die Jodalkalien am starksten ein. Der wahrscheinliche Grund dieser Umkehrung 18t. dass bei der starken Affinität des Chlor zu seinen Metallen en Freiwerden des Chlor innerhalb der Blutbahn nicht vorkommt, so dass man bei den Chloralkalien nichts von einer allgemeinen Unterwirkung sieht, während das Brom und besonders das Jod abrespalten und frei werden und sonach zum Theil nicht in der mehr indifferenten Salzverbindung, sondern als freie Körper mit starken Affinitaten auf die Eiweisskörper wirken können. Da also das Jud und Brom ihren Salzverbindungen einen Theil ihrer eigenen Physiologischen Kraft einprägen, haben wir deren Salze im engsten Anschluss an dieselben abgehandelt, während die Chloralkalien passender eine Stelle bei den Alkalien selbst fanden.

Das Diffusionsvermögen der Chlor-, Brom- und Jodalkalien steht in der Mitte zwischen dem der salpetersauren Alkalien als der sehnellst diffundirenden einer-, und dem der kohlen-, schwefel-, phosphorsauren Alkalien andererseits. Die Chloralkalimetalle haben ein starkeres Diffusionsvermögen, als die gleichartigen Bromund Jodverbindungen. Man kann daher im Hinblick auf das starkere Diffusionsvermögen des Kalium folgende absteigende Reihe aufstellen: Chlor-, Brom-, Jod-Kalium, Chlor-, Brom-, Jod-Natrium, wird denen also die letzteren die am langsamsten durch die thierischen Gewebe diffundirenden wären (Graham, Buchheim). Im Allgemeinen aber erscheinen alle ziemlich rasch in allen Ausscheidungen wieder.

Die Bromverbindungen.

L. Brom. Bromum.

Naturn, vor im Meerwasser, in Soolen, Salzahlagerungen.

Es ist ence linkle, schwarzrothe Flassigkeit, die her gewohnlicher Tem-Cour sehen virdampft und bei 50° siedet. Es lost sich in 30 Theilen vivers, noch leitster in Aether.

Chain seh verbalt es son ganz analog dem Chler, von dem és übrigens

I hearn't gische Wirkung. Wir besprechet hier in Kürze die phylig selen Wirkungen des Bronclementes, welches therap utisch höchstens welch zu verwenden ware, nar in didaetischem Interesse, nur bei Be-

The on homeomore is being an in the land of the second of the land of the second of th

The second secon

The second of th

Heart is any for the subject to the second t

The expectation toward any Diss Materials and existing comment of the first and replacement of the materials and the existing and the expectation of the expectation

2. Bromkalium. Kalium bromatum.

Das Branckainen Kalendelronad kBr. im Morreisser, it der Kremente Quellen in i. in gegingen Mongre binderd bilde zie gest was auf fere gre lattestandigt, scharf saling schmerkende krasikende der zill. Wie ers gid 200 The len Wenngest leepen sind. Auf filipfit kan kreme ge figureled au 67 pl.t. Bronc. Am Orbite des Platindrahus mass has saling. Beginn an de Flamma salett farhen.

Physiologische Wirkung.

Das Bromkalium ist in seiner Einwirkung auf den gesunden und kranken Organismus der Menschen und Thiere in den letzten Jahren Gegenstand einer grossen Zahl von Untersuchungen gewesen-Wir wollen in Folgendem möglichst getreu die wesentlichen Versuchsergebnisse zusammenstellen, ehne auf die vielfachen Meinungverschiedenheiten im Interesse der Uebersichtlichkeit naher einzugehen. Ein grosser Theil der Widersprüche rührt daher, dass man die Beobachtungen an gesunden und kranken Menschen und die

Versuche an Thieren nicht gehörig auseinanderhielt.

Eine Reihe von Forschern will alle Wirkungen des Bromkalium als eine einfache Kaliumwirkung betrachtet wissen; diese Auffassung lässt sich aber nicht mehr halten. Die ganz eigenthumliche Einwirkung auf Gehirn und Rückenmark, auf die Roffexerregbarkeit von Seite der Gaumennerven, sowie die Hautausschlage kann man jetzt mit Sicherheit einzig auf den Bromcomponenten beziehen; dagegen mögen die Erscheinungen im Gebiet des Kreislaufs, der Athmung, der Körperwärme fast oder ganz Kaliumwirkung sein. Da letztere hauptsächlich nach sehr grossen Gaben in den meist nur stundendauernden Thierversuchen hervortreten, die Gehirnerscheinungen bei Thieren nicht Gegenstand der Forschung sein konnen, erklart es sich, warum die meisten Thierexperimentatoren für die reine Kaliumwirkung eingenommen sind, während die Kliniker, die mehr die Erscheinungen bei längerem Gebrauch studiren, mit Recht an der Bromwirkung festhalten. Die Versuche von Krosz an Monschen lassen an letzterer Auffassung alle Zweifel Menge Brom, die im Bromkalium (ca. 67 pCt. Brom auf 38 pCt. Kalium) enthalten ist, ohne jede Einwirkung den Thierkörper

passiren konne.

Schicksale des Bromkalium im Organismus. Bromkalium gehen die heftig irritirenden Wirkungen des freien Brom auf die thierischen Gewebe vollständig ab. Bromkaliumlösungen werden sehr schnell von allen Schleimhäuten resorbirt, und zwar wahrscheinlich unzersetzt; wenigstens verspürt man an den Schleimhauten des Mundes, Schlundes und Magens nichts, was auf ein Freiwerden des Bromatomes gedeutet werden kann; auch zersetzt sich nach Binz das Bromkalium unter dem Einfluss von Sauren viel schwerer, als z. B. die gleiche Jodverbindung. Nach Bill bildet sich bei Berührung mit dem Chlornatrium des Körpers Chlorkalium, das dann in dem Urin in grosserer Menge erscheint, and Bromnatrium, welches langere Zeit im Korper zurückgehalten wird. Ob innerhalb des Blutes und in den Geweben das Bromatom verübergehend frei wird, ist vorläufig nicht zu entscheiden. doch wahrscheinlich. An ein Alkali gebunden findet man letzteres hauptsachlich im Harn und Speichel wieder; nach Voisin, Bowditsch u. A. werden Bromsalze auch durch die Milchdrüsen, fast alle Schleimhäute und auch durch die Haut ausgeschieden und erst auf der Oberfläche gespalten (daher Husten, Conjunctivitis, Hautausschlage). Die Ausscheidung beginnt schon ', Stunde nach dem Einnehmen und dauert 2-3 Wochen lang an (M. Rosenthal). Bei taglich gereichten Bromgaben findet daher Cumulation der Wirkung statt. Den behaupteten Bromgeruch in der Ausathmungsluft konnten wir nie finden.

Ourtliche Wirkungen auf Haut und Schleimhaute Von der unverletzten Haut wird es weder empfunden noch resorbirt. Unter die Haut oder in die Urethra gespritzt, bewirkt die bei starker Concentration heftige Schmerzen mit nachfolgende

Entzündung

Mit dem Schweiss wird ein Bromsalz auf die Haut ausgeschieden (Guttmann); möglicherweise durch Einwirkung des zurschieden (Guttmann); möglicherweise durch Einwirkung des zurschein hier freiwerdenden Brom treten schon nach wenigen starke Gaben verschiedenartige Hauterkrankungen auf, hald in Form eine acneartigen Ausschlags auf der ganzen Körperhaut, namentlich abes auf der des Gesichts und der Brust durch Entzündung der Hautsen und Hypertrophie der Papillen, bald in einer dem Erythem nodosum ähnlichen Form, welche letztere durch Zerfall in schwerzheilende, oft übelriechende Hautgeschwüre übergeht, bald in urt a-earia-, eczemaähnlichen Formen.

Bei Einverleibung sehr verdünnter Gaben, wie man sie therspentisch immer geben sollte, spürt man ausser dem scharfsalzigen Geschmack keine weiteren örtlichen Gefühle, als Wärme im Magera; Magenkatarrhe oder Appetitsstörungen sind sogar bei längere in Gebrauch selten; in stärkerer Concentration entsteht heftiges Brennen im Mund und Epigastrium, starkes Aufstossen, selbst Erbrechen und Durchfall. Diese Wirkungen sind bei leerem Magen heftiger, als bei gefülltem, und sind, wie beim Kochsalz, als Ausdruck einer örtlichen Reizung und Entzundung der Schleimhaute zu betrachten.

Die im Beginn vermehrte Speichelausscheidung ist jedenfalle eine reflectorische und durch die Reizung der Mundschleimhaut bedingte, wie bei allen stark schmeckenden Substanzen. Spater trutt umgekehrt Abnahme der Speichelsecretion und Trockenheit des Schlundes ein. Die Schleimhaut des Mundes, Schlundes und Keblkopfs wurde bald blass, bald gerothet, in einzelnen Fällen soger ödematös (Heiserkeit) gefunden.

Allgemeinwirkung, Gehirn Kurz nach dem Einnehmen mittlerer Gaben (5,0-10,0 g) tritt, jedoch nicht immer, Stimkopfschmerz und ein dumpfes, drückendes Gefühl ein, als ob der Schadelinhalt zusammengepresst würde; dabei wird das Sensorum henommen und die Klarheit der Gedanken beschräckt, ganz wie

bei vielen anderen Arten von Kopfweh auch.

Der Kopfsehmerz verschwindet bald, aber die geistige Benommenheit bleibt meist den ganzen Tag bestehen. Weitere Hirnsymptome sind: Abnahme des Gedachtnisses, Unmöglichkeit, klar und logisch zu denken und für die Gedanken die richtigen Worte zu finden, erschwerte, s hleppende, langsame Sprache; also Umnebelung des Sensorium und Verlust der Herrschaft über die Nerven der Sprachorgane.

Eine Ermüdung und Abspannung tritt auch schon bei kleineren Gaben ein; und namentlich bei nervoser Ueberreiztheit durch an-

gestrengtes geistiges Arbeiten kann durch Bromkahum (3,0 g) eine

höchst angenehme Ruhe bewirkt werden.

Dass es aber ein schlaferzwingendes Mittel sei, wird theils behauptet, theils geläugnet. Unsere an Kranken gemachten Erfahrungen stimmen mit denen von Krosz durchaus überein, welcher die Bromkalinmwirkung auf das Gehirn folgendermassen beschreibt:

Es tritt keine Schlafsucht, kein erzwungener Schlaf, wie nach Narcotieis, z. B. Morphin, ein, sondern eine eigenthümliche zum Schlaf einladende Ruhe, ein Abgestumpftsein gegen alle ausseren Eindrücke, eine Verminderung der Reflexexaltationen des Gehirns, so dass man Ereignisse und Erscheinungen, die sonst zu lebhafter Erregung und Reaction veranlassen wurden, jetzt unbeachtet an sich vorubergehen lasst.

Lebhafte Korperbewegungen, Baden, Essen und Trinken sind zwar im Stande, die Wirkung des Bromkalium auf Herz und Tem-

peratur, meht aber auf Ermudung aufzuheben.

Viele Widersprüche gegen obige Angaben ruhren unserer festen Leberzeugung nach davon her, dass zu kleine Mengen gegeben warden.

Alle diese Gehirnerscheinungen sind eine reine Bromwirkung; denn sie werden auch durch Bromnatrium bewirkt, während sie

bei Chlorkaliumgebrauch gänzlich fehlen.

Auch beweisen dies die Versuche Albertoni's an Hunden, deren Schädel trepanirt wurde, um die Erregbarkeit der Regio cruciata zu prüsen und zu sehen, ob auf Anwendung eines massigen elektrischen Stromes ein epileptischer Anfall ausgelöst werde. Es ergab sich hierbei zweisellos, dass das Bromkalium die elektrische Erregbarkeit des grossen Gehirns in hohem Grade herabsetzt, und zwar um so augenscheinlicher, je länger die Darreichung dieses Stoffes fortgesetzt wird, und namentlich wenn das Thier bereits Zeichen von Sättigung mit demselben wahrnehmen lässt; ferner dass das Bromkalium die Moglichkeit aufhobt, durch die elektrische Reizung der Hirnrinde epileptische Anfalle horvorzurusen. Ganz besonders war bei diesen Versuchen die Neigung zur Ausbreitung der Entladung vom gereizten Punkto auf alle Norvencentra und mithin zur Entstehung eines epileptischen Anfalls durch den Gebrauch des Bromkalium aufgehoben, indem offenbar abnorm starke Widerstande fur die Fortleitung der Erregungen in den nervosen Elementen hierdurch gebildet werden. Nach Aussetzung des Mittels kehrt allmahlich die Erregbarkeit des Gehirns ungelahr auf thr ursprungliches Maass zuruck, um so langsamer alterdings, je länger die Darreichung des Mittels gedauert hat. Auch eine einzige Gabe Bromkalium setzt die Erregbarkeit herab.

Die Gehirn- und Piagefässe fanden Sokolowsky, Semmola, Lewitzky und auch Albertoni häufig verengt, Letzterer allerdings nicht immer; diese Anämie sei aber sieher nicht die Grundursa he der obigen Wirkungen, möge aber immerhin einigen Antheil an dem Zustandekommen derselben haben.

Rückenmark, Reflexerregharkeit, Sensibilität. Nach mittleren Gaben von 5,0 10,0 g beobachtet man bei erwachsenen Menschen folgende Erscheinungen: 1. Die Reizbarkeit der Zungenwurzel, des Gaumensegels, des Rachens und des Kehldeckels wird abgeschwächt und ganzlich aufgehoben, so dass auf Kitzeln dieser Gebilde keine Würg- oder Hustenbewegung mehr auftritt. Widersprüche gegen diese Beobachtung rühren ebenfalls nur von zu kleinen Gaben her. Seitdem wir selbst bei Operationen von Kehlkopfpolypen das Bromkalium anwenden, haben wir selten mehr vorbereitende Uebungen nöthig, sondern können meist unmittelbar zum Messer greifen. 2. Bei Steigerung obiger Gabe auf 15,0 g werden wie die genannten ebenso alle übrigen Schleimhäute, z. B. die der Harnröhre, der Scheide, ja selbst die Horn- und Bindehaut der Augen ganz unempfindlich; 3. ebenso nach sehr grossen Gaben auch die ganze äussere Haut, sowohl gegen Kitzel, wie gegen schmerzhafte Eingriffe (Stechen, Brennen).

Aus Versuchen an Thieren kann man schliessen, dass diese Wirkungen auf Psyche und Reflexaction bedingt sind durch eine Beeintrachtigung der Leitung zwischen den sensiblen Nerven des Gehirns (N. opticus, acusticus) und des verlängerten Marks einerund den motorischen Elementen und den psychischen Centren der Grosshirnhemisphären andererseits (Krosz, Eulenburg und Guttmann). Denn die Ressexe und die Sensibilitat hort auch auf an denjenigen Extremitaten eines Frosches, die durch Abschneiden des Blutzuflusses nicht vom Bromkalium beeindlusst sind: ferner kann durch Bromkalium die tetanische Strychninwirkung aufgehoben oder ganz unmöglich gemacht werden (Schroff jun.). Bei Froschen kann übrigens nach Krosz auch nach vollständiger Lahmung der Reflexaction vom Gehirn aus noch eine willkürliche Bewegung ausgeführt werden; wenn selbst die heftigsten Reize keine Reflexe mehr bewirken, zieht der Frosch das künstlich ausgestreckte Bein wieder ein.

Die peripheren Emptindungs- und Bewegungsnerven werden immer schwächer und viel später gelähmt, als die Nervencentren. Die Lähmung des gesammten Nervensystems ist demnach eine von dem Centrum allmählich gegen die Peripherie vorschreitende.

Die quergestreiften Körpermuskeln werden zwar bald gelähmt, wenn sie unmittelbar in eine Bromkaliumlösung gelegt werden; bei intactem Körper dagegen sind enorme Gaben hierzu nöthig; bei gewohnlichen medicamentosen Gaben ist der Effekt jedenfalls nur sehr geringfügig.

Die Athmung wird bei Kalt- wie bei Warmblütern und Menschen stets verlangsamt bis zum endlichen Stillstand (bei todtlichen Gaben). Die nach Vergiftung mit sehr grossen Mengen bei Warmblutern vorkommenden dyspnoischen Erscheinungen (Schwerathmigkeit, Cyanose, Vortreten der Augäpfel) hängen mit der Adynamie des Herzens, dem mangelhaften Blutkreislauf und der

consecutiven Kohlensaurevergiftung zusammen.

Kreislauf und Temperatur. Durch grosse Gaben wird bei Menschen und grossen Thieren die Herzthauskeit verlangsamt und geschwacht, der Blutdruck erniedrigt. Krosz beobachtete bei 15,0 g eine Abnahme der Pulsfrequenz um mehr als die Halfte, mehrmals auch unregelmässigen Rhythmus und Aussetzen des Pulses. Auch bei längerem Gebrauch verhältnissmässig kleiner Gaben (5,0 g), me bei der Epilepsie oft nöthig ist, beobachteten wir selbst mit Sicherheit eine ausserordentliche Schwächung der Herzthäugkeit, die uns oft zu einem Aussetzen des Mittels nöthigte.

Das Maximum dieser Kreislaufsveränderungen und des damit wasmmenhängenden Temperaturabfalls tritt 2—6 Stunden nach Einverleibung des Mittels ein. Die Temperatur fällt nach grösseren Gaben stets bei Menschen, wie bei Thieren, durch 10,0 g um 0,5 bis 0,8 ° C., bei 15,0 g um 1,2 ° O. (Krosz). Bei fieberhaften Krankbeiten wirkt das Bromkalium hierdurch und durch seine anderen Eigenschaften besser, als alle anderen Mittel, auf die Schlaflosig-

test and Unruhe (Senator)

Aus Thierversuchen steht fest, dass die Einwirkung auf das Herz nicht etwa durch Reizung der Herzhemmungsnerven, sondern wie beim Kalium, durch eine lahmende Einwirkung auf die Herzheten und Muskeln zu Stande kommt; das durch Todesgaben zum diastolischen Stillstande gebrachte Herz kann durch ortliche starke Reize nicht mehr zu Contractionen angerogt werden. Wie wiel von dem Blutdruckabfall auf Rechnung einer Lähmung des vasomotorischen Centrums und der Gefässmuskeln, wie viel auf Hechnung der Herzschwäche zu bringen ist, weiss man nicht.

Geschlechtsorgane. Von verschiedenen Beobachtern (Voisin) wurde eine Abnahme oder gänzliche Aufhebung des Geschlechtstriebes in Folge der Sensibilitätslähmung und der Schläfrigkeit enbachtet. — Früher spärlich fliessende monatliche Blutungen bessen auffallend reichlicher und länger (M. Rosenthal); Dysmenorrhöen verschwinden, möglicherweise durch Aenderungen im Blutdruck und durch die Schwächung der uterinalen und ovarialen

Reflere.

Ueber die Harnausscheidung liegen verschiedene, vorläufig nicht zu vereinigende Angaben vor; nach den Einen tritt Schmerz in der Nierengegend auf mit Vermehrung der Harnmenge, nach den Anderen ist letztere vermindert. Bald wird die Harnzusammensetzung als normal, bald als stärker sauer geschildert. In täglichen Dosen von 2 mal 5 g soll die Phosphorsäure-Ausscheidung durch Brya beschränkt werden; diejenige des Stickstoffs jedoch bald sinken, bald steigen. Schultze schliesst daraus, dass das Bromnathum den Umsatz der Phosphor- und N-haltigen Stoffe in ver-

schiedener Weise beeinflusse und glaubt darin eine Erklärung für

die Wirkung der Bromsalze zu finden.

Chronische Bromkaliumvergiftung. Alle oben geschilderten Veränderungen des Gehirns und Rückenmarks, der Kreislaußund Athmungsorgane, sowie der Haut kommen natürlich auch der chronischen Vergiftung zu; hierzu treten bei letzterer noch heftige Bronchialkatarrhe mit kouchhustenartigen Hustenanfallen und Dyspnoe, Storungen der Ernährung (Appetitmangel, grosser Durst, Durchfälle), Anamie, Abmagerung.

Bromkalium-Tod. Jo nach der Resorptionsdauer tödtlicher, einmal gereichter Gaben werden die Organe in verschiedener Reihenfolge gelahmt; kommt das Bromkalium direct in das Blut, so wird zuerst das Herz gelähmt; kommt es vom Magen aus langsamer zur Resorption, so wird zuerst das Centralnervensystem gelähmt und erst in zweiter Linie das Horz. Der Tod ist aber stets Herztod.

In der chronischen Vergiftung kann der Tod eintreten durch eine pneumonische Lungenerkrankung oder durch Darmkatarrhe mit sehr heftigen typhösen oder choleraartigen Symptomen.

Therapentische Anwendung.

Bromkalium findet eine sehr ausgedehnte therapeutische Verwendung, vor allem bei mehreren Erkrankungsformen des Nervensystems.

Am meisten gebraucht man es bei der Epilepsie; es giebt heutzutage kaum einen Epileptiker, der es nicht eingenommen hatte. Auf Grund vielfaltiger eigener Beobachtungen und der massenhaft in der Literatur mitgetheilten Erfahrungen Anderer fassen wir unser Urtheil über die Wirksamkeit des Bromkalium bei der Fallsucht dahin zusammen: Bromkalium ist durchaus kein unsehlbares souveranes Antiepilepticum, aber es leistet sicher mehr als alle anderen Mittel. Eine kleine Reihe von Fallen wird geheilt; eine andere Reihe von Fätlen widersteht jeder Einwirkung des Mittels; eine dritte Reihe, und das ist die grösste, erfährt eine mehr

oder weniger ausgeprägte Besserung.

Wenn manche Autoren die Heilungen nicht anerkennen oder wenigstens nicht selbst beobachtet haben (zu letzteren gehoren wir auch), so lasson sich doch die bezüglichen positiven Angaben zuverlässiger Beobachter nicht einfach wegläugnen; wobei allerdings der Umstand berücksichtigt werden muss, dass die sogenannten »Heilungen« zuweilen recht kurze Zeit nach dem Ausbleiben der letzten Anfälle berichtet sind. Darin indess sind mit Ausnahme sehr weniger alle einig, dass Bromkalium die Insulte seltener mache. den intervallären Zeitraum bei früher häufigen Anfällen auf mehrere Monate und noch länger ausdehnen könne, ohne dass dann dieselben jedesmal in gehäufter Zahl und grösserer Intensitat wiederkehrten.

Schon dieser Erfolg ist, wie Jeder angesichts des so haufigen Versagens unserer anderen Mittel und Kurmethoden zugeben muss, von ausserordentlichem Werthe, und siehert dem Bromkalium seine

Stellung in der Epilepsietherapie.

Die Unterdruckung der Anfalle fallt zuweilen, was kaum bei einem anderen Mittel der Fall ist, sofort mit dem Beginn der Kur zusammen; allerdings treten dieselben mitunter auch alsbald wieder auf, wenn man das Mittel aussetzt. Besonders bemerkenswerth ist aber die positive Angabe verschiedener Beobachter, dass oftmals die geistigen Störungen der Epileptiker eine entschiedene gleichzeitige Besserung erfahren, dass die Kranken selbst aus beginnendem Blödsinn zur Norm zurückkehren können; andere freilich konnten dies nicht bestatigen.

Bei alledem, wie wir nochmals bemerken wollen, darf man aber nicht vergessen, dass Bromkalium auch gelegentlich vollständig wirkungslos bleiben kann, was wir durch eine Reihe von Beispielen

aus eigener Praxis bestatigen müssen

Anfanglich glaubte man, dass bei bestimmten Formen der Epilepsie, seien dieselben durch ätiologische oder symptomatologische Momente gekennzeichnet, das Bromkalium wirksamer sei, als bei anderen. Je ausgedehnter indess das Beobachtungsmaterial wird, desto weniger bestätigt sich dies. Aetiologie, Dauer der Krankheit (bis zu einer massigen Grenze), Frequenz, Form, absolute Zahl der (schon dagewesenen) Anfalle scheinen keinen Einfluss auf die etwaige Wirkung des Bromkalium auszuuben. Nur das möchten wir betonen, dass es sich um achte Epilepsie handeln muss, nicht

um symptomatische epileptiforme Antälle.

Eine besondere Beachtung erfordert die Anwendungsweise. Fast alle Beobachter sind über die zwei Punkte einig, dass man das Mittel möglichst lange Zeit hindurch, und dass man es in grossen haben darreichen muss. Bei Erwachsenen beginnt man mit 2,0 pro die und steigt auf 6,0 bis höchstens 10,0; von noch grösseren Gaben, die man in den ersten Zeiten der Bromtherapie für nützlich hielt, ist man gogenwartig zurückgekommen. Dass Unterbrechungen in der Darreichung gemacht werden müssen, wenn die bekannten pathologischen Nebenwirkungen (Digestionsstörungen, Diarrhoe, Acne und Furunkeln, allgemeine Muskelschwache, Beeinlussung der Herzthätigkeit, und als gar nicht so seltener Folgeaustand eine gewisse Apathie und geistiger Stumpfsinn) auftreten, 181 selbstverstandlich; sie können bei grosser Stürke gelegentlich zum rollstandigen Aussetzen des Mittels zwingen. Dass ferner bei der Kur die allgemein nothwendigen diätetischen Vorschriften (Vermeidung von Spirituosen, Kaffee u. s. w.) wie bei jeder anderen Epilepsiebehandlung beobachtet werden muss, bedarf keiner Betonneg.

Von einzelnen Beobachtern ist mitunter, wenn das Bromkalium allein gar nichts oder sehr wenig leistete, eine Wirkung durch die

Verbindung mit einem anderen Mittel erzielt worden; so hat man es mit Zinkoxyd, mit Conium, mit Chloral u. a. m. verbunden. Wir selbst haben von diesen Compositionen (nach dem Vorgange Clouston's bei Psychosen) nur die mit indischem Hanf versucht, haben aber keine siehere Ueberzeugung von ihrer grosseren Wurk-

samkeit gewinnen können.

Selbstverstandlich ist Brk. noch bei einer sehr grossen Anzahl anderer Nervenleiden, meist segenannten Neurosen versucht worden. Ueber einige derselben liegen ausgedehntere Erfahrungen vor, so dass ein Urtheil möglich ist. Es scheint nicht wirkungslos zu sein bei den eclamptischen Anfallen kleiner Kinder, wenn sich auch bei diesem Zustande nie der Einwand umgehen lässt, dass die Convulsionen ebenso gut spontan verschwunden sein können. — Die Beobachtungen bezüglich der Chorea sind zu widersprechend, um sichere Schlüsse zu gestatten; nach unserer eigenen Erfahrung ist es ziemlich wirkungslos. - Bei einzelnen Symptomen der Hysterie (Schlaslosigkeit, Hyperästhesien und Neuralgien, hystero-epileptischen Convulsionen) wird K. br. öfters vorordnet. Wir vertreten mit Entschiedenheit die Ansicht, dass die Behandlung der Hysterie, sowohl im Allgemeinen wie bei deren einzelnen ausgeprägten Erscheinungen, eine überwiegend diätetisch-psychische sein und die Darreichung von Arzneimitteln wenn irgend moglich ganz vermieden werden muss. Von diesem Gesichtspunkte aus halten wir auch K. br. fur überflüssig dabei, und sogar für schadlich mit Rucksicht auf das Princip der Behandlung; womit jedoch nicht in Abrede gestellt werden soll, dass es vorübergehend lindernd auf die genannten Symptome einwirken konne. - Beim Tetanus werden mehrere günstige Erfolge berichtet; wir selbst haben bisher von einem evidenten Nutzen uns nicht uberzeugen konnen, doch wird das Mittel, in grossen Gaben gereicht, vorkommenden Falles bei diesem traurigen Leiden weiter zu versuchen sein. Indessen durfte es schwer sein, genugende reine Erfahrungen zu sammeln, weil man sich gegenwärtig kaum entschliessen wird, den Tetanus ohne Chloral oder Curare, nur mit Bromkalium zu behandeln. - Zuweilen wirkt Brk auf die Contracturen und spastischen Zustände, welche bei mehreren Spinalaffectionen vorkommen, symptomatisch günstig ein.

Ungemein haufig angewendet und auch thatsächlich vortheilhaft ist Brk. bei der Neurasthenie, allgemeiner erhohter Erregbarkeit, Convulsibilität, Nervosismus, sei es dass diese Zustande bei anamischen und heruntergekommenen Personen oder nach schmerzhaften Leiden oder Traumen sich entwickeln; namentlich aber auch dann, wenn sie nach übermassigen geistigen Anstrengungen und psychischen Erregungen oder auch nach physischen Excessen sich eingestellt haben: es erfolgt hier eine gewisse geistige Ruhe, Beseitigung der mannigfachen Angstzustande, der hochgradigen Erregbarkeit, des nervösen Zitterns und anderer Symptome, und nach einigem Gebrauche gesunder Schlaf. Ob das

Mittel ein directes Hypnoticum sei, unter pathologischen Verhältnissen Schlaf erzwinge, wie Morphin und Chloral, darüber lauten bis heute die Meinungen sehr verschieden; unsere eigenen Ertahrungen zeugen nicht für eine besondere Zuverlässigkeit. Entschieden jedoch mussen wir uns dagegen aussprechen, das K br. ohne Wahl sofort überall da zu verwenden – wie es leider gegenwärtig Unsitte ist — wo auch nur die Andeutung eines nervösen« Symptoms sich zeigt. — Bei Psychosen wird es einmal als Hypnoticum gegeben und führt zuweilen Schlaf herbei, nachdem Chloral und Morphin unwirksam geblieben waren; sodann wird es zu methodischen Kuren gebraucht. Abgesehen von den Geistesstörungen Epileptischer bestehen für Brk. annähernd dieselben Indicationen wie für die methodische Morphinbehandlung Psychopathischer (vergl. Morphin). — Beim Delirium tremons ist Chloral entschieden vorzuziehen.

Eine Fluth von Empfehlungen des K. br. bei anderweiten Zuständen übergehen wir einfach, da die Mehrzahl derselben bis jetzt eine mangelhafte oder gar keine Bestätigung gefunden hat. Die sonst geubte örtliche Anwendung zur Anasthesirung des weichen Gaumens, des Pharynx und Larynx ist gegenwärtig durch Coeain verdrängt. — Friedreich berichtet von vortreftlichem Nutzen des Mittels bei Hyperemesis gravidarum. — Von mehreren Seiten ist die Inhalation von 2—5 proc. Lösungen gegen die Hustenparoxysmen bei Tussis convulsiva gerühmt worden, während der innerliche Gebrauch dabei nutzlos ist. — Joffroy empfiehlt es gegen den Spasmus glottidis, welcher zuweilen bei tracheotomirten Kindern auftritt, wenn man nach der Operation die Canüle entfernen will; die Entfernung wird möglich, ohne dass der Glottiskrampf erscheint, wenn man den Kindern einige Tage K. br. giebt (bei 4 Jahren 2,0 g täglich).

Desirung Kalium bromatum muss, soll es einen Effect ausuben, in grosseren Gaben gegeben werden. 1,0-2,0 pro dost, bei Epilepsie bis zu 5,0 pro dost 3 mal taglich stogend, se dass die Tagesin nge auf 1,0 kemmit: in Schuten der Pulvern; bei kindern 0,1-0,5. Man giebt es am besten wahrend oder nach dem Essen, da hierbei die irtlichen Magenwirkungen abgeschwacht, dagegen die gewonschten Abge neutwirkungen in voller Starke auftreten, auch kann man zwischen den einzelnen Gaben Wilch reichen. Zum Pharynxpinsch-Losungen in Wasser oder Glycerin 1-1 oder 1-2

3. Bromnatrium, Natrium bromatum.

Das Brombattham. NaBr ist ein viel weniger unangenehm schmeckendes Salz, als das Bromkahum leicht zerftiesslich und sehr leicht I edich in 1,8 Theilen Wassers und 5 Theilen Weingeist. Am Ochre des Platin lrahtes erhalzt, giebt es eine gelbe Flamme, welche, durch blaues Glas betrachtet, nicht carminroth erseheinen darf

Wirkung and Anwendung.

Von denjenigen Autoren, welche dem Bromkalium alle anderen Wirkungen, als die eines Kaliumsalzes absprechen, wird auch das Bromnatrium als ein dem Chlornatrium gleich wirkendes, also mehr indifferentes Mittel angegeben. Allein dem ist nicht so. Sehon von vielen Aerzten wurden von dem Bromnatrium abnliche Vergiftungserscheinungen (Hautausschläge, Benommenheit des Sensorium, erschwerte Sprache) beobachtet und dieselben Heilerfolge bei Epilepsie gesehen (Stark, Hallis), wie vom Bromkalium; ferner haben vergleichende Versuche über die Wirkung des Chlorkalium und Bromnatrium auf gesunde Menschen und die Epileptiker die Unwirksamkeit des ersteren, die Wirksamkeit des letzteren auf die epileptischen Anfälle, serner das Austreten der cerebralen Erscheinungen (Mudigkeit, Abspannung) und das Schwinden der Reflexerregbarkeit, wolches bei gesunden Menschen durch das Bromnatrium bewirkt wird (Krosz), sicher gestellt. Uebrigens enthalt auch das Bromnatrium grössere Mengen Brom (80 pCt.), als das Bromkalium (68 pCt.).

Wir selbst haben sowehl bei Epileptikern, als auch in Fällen, wo es uns behufs Kehlkopfoperationen darauf ankam, die Reflexerregbarkeit der Schlund- und Kehlkopfschleimhaut aufzuheben, damit dieselben beabsichtigten Wirkungen erzielt, wie mit Bromkalium: Schwinden der Anfalle, besseres Befinden bei Epileptikern, Aufhebung der Reizbarkeit des Rachens und des Kehlkopfs. Da namentlich bei dem monatelangen Fortgebrauch der Bromkaliumlösungen in der nothigen Starke uns die auftretende Herzschwäche oft zwang, Bromkalium auszusetzen, haben wir mit demselben Erfolg das Bromnatrium statt seiner nehmen lassen und geben jetzt meist gleich von Anfang an statt des Kalium- das Natriumpraparat. Gegenwärtig wird bereits von vielen Aerzten das Natrium- anstatt des Kaliumsalzes gegeben. Auch in der Kinderpraxis dürfte es

vorzugsweise Anwendung finden.

Die De strung und Verahreichung ist dieselbe wie beim Kalium bismatum. Wegen der lei hien Zeitliesslichkeit verordnet man es am besten in Losung oder, wenn in Substanz, in Glischen.

Ameronium bromatum, von ahnlicher Wirkung, Anweidung und Dositung wie die vorigen, ganz eintbekrlich dagegen sind Oo Zine im bromatum von Hammond zu 0,4-0,4 pin dest bei flysterie einfohlen. Oo bein nach hydrobromieum, in Wasser Glycerin feicht I slich, in Giben von 0,1 bis 5mal tiglich einfohlen gegen unstillbares Erbrichen hysterscher, schwingerer Franze, bei verschiedenen Magennearosen. Oo Mens bromkampher, Camphira motobromata. Cidh, Brot. i. i. Kampher, in welchem ein Wasserstellatom durch I Bromaten, ersetzt ist, biblet weisse, in Allich I und Vetherlicht, in Wasser schwer loslich krystallinische Massen welche nach Beurneside und Lawson die Herztheigseit, Athmong und Femperatur bei Theren und Menschen herabsetzen, ausserlem klonische Zuckungen der Fusse, maximale Erweiterung der Pupilten wahrend der krämpfe und Hallucinationen Schlaßsieht und Lei langerem Gebrauen allgemeine Abnagerang hervorrufen. Er wurde

Jud. 285

geger all moglichen Neurosen und Neurolgen und als Hypnotien ampfabler ihmlich wie Bromkalium (vgl. dieses); Berger hat nur bei ners sen Herzpalpitationer und bei Reizungszuständen der Urig unalergine einen Notzen davon gesehen. M. Resenthal bei densellen Zustanden, ausserdem bei Hystensehen und bei nets sem Kopfschmerz. Breitigen Eingang in die Praxis hat der Brom kampber bis jetzt nicht gefunden. Man grebt ihn zu 0.1-0,5 pro dosi, bis 0,4 pro- di in Pultern und Gelatinekapschi; muss aber aussetzen, wenn die Temperatur unter die Norm zu sinken beginnt.

O'Bromāthyl wird neuerdings vielfach zu kürzeren Narceset mit gutem Erfolge verwindt bei kleineren Operationen (Panaritien Zahnevtrachon n. s. w.). Zur Ernelung einer Analgeste, welche schon nuch ', ', Minute eintritt, wird in rach Miter and Constitution des Patienten 5-20 g auf einmal in eine mit perfensable Maske gegessen und diese dicht vor Mund und Nase gehalten Die Arnasthesie dauert our kurz und schwindet wenige Schunden nach Wegnahme der M. die Bei Anwendung so geringer Mengen keine Uebelkeit, keine Contra-indication.

Die Jodverbindungen.

I. Jod. Jodum.

Das Jod. J. kommt wie das Brom nur in Verbindung mit Metalien und fast dets das Chlor begleitend im Meerwasser, in Meerpflanzen und Salz-

Fs stillt grosse, schwarzgraue, metallglänzende, weiche rhombische hervitelle dar. Seine Dampfe, welche sich seinen bei gewihnlicher Temperatur ein wieden, sind intensiv violett und werden bei hehren Temperaturen intensiv tilleta. Fs ist in Wasser (1:5000) wenng löslich, leichter in Alkehol (1.10, seiler teicht in Aether (braun gefarbte Lösungen), Chloroform und Schwefelkeltlenstoff (resarcthe Lösungen)

Auch wässerige Jedkal um- und Jodnatriumlösungen '4 pCt' kein u grosse Meingen 3 pCt) des in gewehnlichem Wasser sehwer leshehn die auflösen unter zutriehrender Braunfarbung die sog Lugol'schen Lesungen. Es werden letztere laber angewendet, wenn man wisserige Jedl sungen braucht; es findet hierber nicht, wie man glanbte, eine einfache Losung des Jed, sondern eine wirklich himsiche Verbindung statt (Zweifach Jodkahum, KJ₂), welche allerdings sehr unb ständig ist

bes Jod verhält sich ehemisch dem Chlor und Brom sehr ähnlich, nur viel chin der virkend, und wird daher von diesen aus seinen Metallverbindungen in Freiheit gesetzt.

Physiologische Wirkung.

Aus spater noch zu erörternden Gründen ist es nöthig, die Wirkungen des freien Jod von denen seiner Salze, namentlich des Jodkalium und -Natrium zu trennen; auch dürfen wir nicht verseen, dass freies Jod, wenn es therapeutisch angewendet, oder an Thieren geprüft werden sollte, meistens als Jodtinctur gebraucht wurde, wobei immer auch der Alkohol seine Wirkung entfaltet; her wollen wir aber ausdrücklich nur die reine Jodwirkung ab-

286 Jud.

handeln. Es lassen sich daher eine Reihe alterer Beobachtungen nur mit Vorsicht benutzen.

Wirkung auf die Gewebe. Die Wirkung des Jod auf di thierischen Gewebe hangt ahnlich wie die des Chlor und Brom mit der starken Verwandtschaft zum Wasserstoff, der Bildung vo Jodwasserstoffsaure und der Zerstorung des molekularen Gefuge zusammen; doch ist sie weit weniger heftig, als die der letztere zwei Stoffe

Die Verwandtschaft des Jod zum Eiweiss ist Gegenstan einer etwas eingehenderen Untersuchung geworden. Man schloe schon lange aus dem Verschwinden der blauen Farbe im Jod starkekleister bei Eiweisszusatz und aus der Entfärbung des Join Eiweisslösungen, dass ein Jodalbuminat sich in diesen Fälle gebildet haben müsse. Böhm-Berg fanden, dass diese Jodverbin dung des Eiweisses nur eine sehr lockere ist und durch Gerinnung des letzteren, sowie durch Dialyse wieder gehoben werden kann Das Alkali des Erweisses wird in natürlichen Eiweisslösungen von zugesetzten freien Jod nicht gesättigt; salzfreie oder neutralisirt Eiweisslösungen aber werden durch Jodzusatz sofort sauer; wahr scheinlich durch Bildung von Jodwasserstoffsäure. Beim Zerfalle der Jodalbuminate durch Coagulation oder Dialyse tritt das frei werdende Alkali des Eiweisses mit dem Jod zu jodsauren und jod wasserstoffsauren Verbindungen zusammen. Ob es sich im lebende Körper ähnlich verhält, ist nicht bekannt. Nach Pellaneani jedoch soll sich Jodalbuminat überhaupt erst nach völliger Neutralisirum der Alkalien bilden; Jodalbuminate finden sich im Blutserum nach Vergiftungen mit Lugol'scher Losung nicht, sei es, dass man di Vergiftung vom Magen aus oder durch intraperitoneale Einspritzun vornimmt. Auch im letzteren Falle findet man namentlich au de Pepsindrüsen des Magens Trübung und Verschwinden des Kerne und Lockerung der Schleimhaut in der Umgebung. Die betroffener Elemente sind braun gefarbt in Folge freiwerdenden Jodes, das bie keine Alkalien zu seiner Sättigung vorfindet.

Auch das Haemoglobin vermag ziemlich grosse Jodnenger zu binden, ohne seine Eigenschaften zu verlieren; ferner können auch Leimlösungen viel Jod aufnehmen, die Jodreaction verhart sich in solchen Lösungen rasch; Milch soll schon einen Tag nach Zusatz von Jod-Jodkaliumlösung wieder normal an Aussehen und

Geschmack sein (Dubujadoux).

Wirkung auf die Organe. Auf der Haut als Jodtineter bedingt es erst nach öfterer Einpinselung Prickeln und Stechen Hautentzundung und Auswanderung der weissen Blutkerperchet (Volkmann), ohne aber tiefgreifend zu wirken: nur Jod in Substanz vermag es bis zur Quaddelbildung zu bringen. Stets loss sich die Epidermis in grosseren und kleineren, charakteristisch gelben oder gelbbraunen Fetzen ab. Ein Theil des aufgestrichenes Jod verdampft und kann eingeathmet werden, ein anderer Theil

Jod. 287

aber gelangt, weil Jod ein flüchtiger Körper ist, mit dem verdampfenden Alkohol (vielleicht in flüchtigen Jodather, Jodoform omgesetzt) auch durch die intacte Haut selbst zur Resorption (Röhng)

Auch die Schleimhäute werden im directen Contact mit verdampfendem oder aufgestrichenem Jod entzündet; es entsteht so Conjunctivitis, ein der unterchlorigen Säure ähnlicher Geruch, starker Schnupfen mit Stirnkopfschmerz, Entzündung der Kehlkopfund Bronchialschleimhaut mit bestigem Husten, Brustschmerzen

In den Verdauungswegen bewirkt Jod einen garstigen, stark salzigen Geschmack, Speichelfluss, Pharyngitis und je nach der Starke der Gabe Uebelkeit, Erbrechen, heftige Magenschmerzen und Durchfall, endlich in grossen Gaben toxische Magen-Darm-

entzundung mit ihren weiteren Folgen.

Indem Jod die Secrete von Geschwürsflächen gerinnen macht, konnen letztere ähnlich wie durch Blei-, Höllenstein-Lösungen unter der festen Gerinnungsdecke rascher heilen. Die Ausscheidung des Jodes ist im Fieber verlangsamt, doch ist unentschieden, ob verzögerte Aufnahme, oder Retention im Körper Ursache des verzögerten Erscheinens im Harne und Speichel ist;

die Verzögerung ist der Fieberhöhe parallel (Sticker).

Innerlich in stark verdünnten medicamentösen Gaben kurze oder längere Zeit verabreicht, kann Jod in freiem Zustande als Jodtinetur oder Jod-Jodkaliumlösung höchstens eine sehr kurze Zeit als solches fortbestehen; diese kurze Zeit genügt aber, um die oben geschilderten heftigen Erscheinungen auf den Athmungsund Verdauungsschleimhäuten hervorzurufen, die bei innerlich gereichtem reinen Jodkalium nicht oder nur nach sehr langem Gebrauch hervortreten. Im Uebrigen kann man das frei gereichte Jod weder im Magen, noch im Blut, noch in den Secreten als freies Jod mehr nachweisen, sondern immer nur in einer Salzverbindung als Jadnatrium oder jodwasserstoffsaures Natrium; auch an die biweisskörper mag es vielfach gebunden sein. Aus diesen Grunden aber kann man jedenfalls nicht von einer Allgemeinwirkung innerbeh oder in Salbenform angewendeten freien Jeds sprechen: diesolbe muss vielmehr eine mit der Jodkalium- und Jodnatriumwirkung identische sein, wird also am besten bei diesen Präparaten besprochen.

Dagegen müssen wir die allgemeinen Wirkungen des unmittelbar in Körpergewebe und -Höhlen gespritzten
Jods einer genaneren Betrachtung unterziehen; denn bei dieser
Beibringungsweise findet auch in der Allgemeinwirkung ein wesentlicher Unterschied von den in gleicher Weise eingespritzten Jodkalmm- und Jodnatriumlösungen statt. Ausserdem wird Jod

Erkenwärtig häufiger wie früher in das Innere von Organen, z. B.

hypertrophirte Schilddrusen, in Eierstockeysten, Echinococcusin Hydrocelen, Gelenke, z. B. bei Gelenkwassersucht, in

288 Jod

die Pleurahöhle u. s. w. gespritzt und sind schon gegen 25 Tolo falle bei Menschen veroffentlicht worden, bei deren grosstem Theil man die unversichtige Jodeinspritzung als Todesursache betrachte kann Leider ist von allen diesen Fallen nur ein einziger von Rose mitgetheilter Fall genauer beobachtet, und selbst dieser in fur die Erkenntniss der reinen Jodwirkung nicht gut zu brauchen weil das Jod in Form der alkoholischen Tinctur angewendet und noch Jodkalium hinzugesetzt wurde. Es war in die Eierstocke cyste eines 16 jährigen blühenden chloroformirten Madchens ein Mischung von Tct jodi, Aq. destillata ana 150,0 g, Kal jodat. 4,0 unter enormen Schmerzen bis zur Ohnmacht eingespritzt worden dieselbe floss allerdings nach einer Stunde wieder zum Theil Das eingespritzte freie Jod betrag demnach etwa 15,0 g: etwi 7,0 g mögen wieder abgeflossen sein, so das nur 8,0 g freies Jo im Leib zurückblieben. Die Wirkung war demnach nur zum The auf das Jod selbst zu beziehen; gehörte zum anderen Theil auf Rechnung der Chloroformnachwirkung, des beigemengten Alkohols der Operation selbst mit den furchtbaren Schmerzen (da de Mädchen bei der Einspritzung bereits aus ihrer Narcose erwaal war) und des Jodkahum (dessen geringe Menge allerdings ver nachlassigt werden könnte): zudem blieb die Ursache des neu Tage spater plotzlich eingetretenen Todes ein vollstandiges Räthsel Es kann somit auch der tödtliche Ausgang in diesem Falle nich einmal mit Sicherheit auf das Jod bezogen werden, umsowenige wenn man den Angaben Bomet's glaubt, der bis 200 g remer Jod tinctur ohne jeden Schaden für die Kranken in Eierstocksevsten ge spritzt zu haben angiebt. Wir glauben es daher verantworten a konnen, wenn wir nur mit Vorbehalt die Haupterscheinungen obigem Falle mittheilen, und uns vorlaufig an die von Bohm at gestellten Thierversuche halten. Hier war das Jod ohne Alkoho in einer wässerigen Jod-Jodnatriumlösung unmittelbar in die Bluff bahn von Hunden gespritzt worden, so dass kein Grund vorliegt die hierauf eintretenden Erscheinungen von etwas anderem, als dem eingespritzten Jod abzuleiten. Folgendes sind die Ergebnisse:

Ohne erhebliche Gesundheitsstörungen vertragen Hunde at 1 kg Korpergewicht bei unmittelbarer Einspritzung in das Blu 0,02-0,03 g freies Jod (in der 2 3fachen Menge Jodnatrum gelöst). Das würde auf einen Menschen von 70 kg berechne 1,40-2,1 g freien Jods ausmachen, die er sich in das Blut ohn Schaden spritzen lassen konnte. Hunde, denen 0,04 g freies John pro Kilo eingespritzt wurde, gingen unter den Erscheinungen und is der gleichen Zeit zu Grunde, wie solche, denen tödtliche Menge

Jodnatrium in das Blut gebracht wurden

Die Einspritzung selbst ist nur dann unmittelbar von stürmischen Erscheinungen gefolgt, wenn man colossale Mengen ein bringt, welche durch Blutgerinnung einen raschen Tod bewirken Ausserdem verrathen die Thiere wahrend der in eine Vene Jod. 289

machten Einspritzung nur sehr wenig Schmerz und läufen unmittelbar darnach munter umher. Erst nach 4—6 Stunden beginnt allgemeine Schwäche und Störung der Respiration, die nach weiteren 12—24 Stunden, manchmal unter Krämpfen, zum Tode führt. Die Störung der Respiration ähnelt der bei Vergiftung durch verdünnte Säuren; eine Kaliumentziehung kann man um so eher als Grund der Athmungsstörung annehmen, als jedsaure Salze und Jodoform dieselbe nicht hervorrufen; Alkalien heben dieselbe nicht auf

(Pellscani).

In Bezug darauf, dass selbst durch grose Gaben keine Functionsstörungen des Grosshirns und des Rückenmarks (wie beim Brom) eintreten, stimmen die Beobachtungen au Menschen und Thieren vollständig überein. Dieselben trennen sich aber hinsichtlich der Einwirkung auf die Kreislaufsorgane. Rose giebt für den Monschen an, es entstehe im Anfang ein heftiger Arterienkrampf, der sogar zum Verschluss der grösseren Arterien führe (daher Schwinden des Arterienpulses an der Periphene trotz colossal beschleunigter kräftiger Herzaction mit äusserster Blässe und Kalte der Haut, mehrere Tage anhaltend!); schliesslich aber treten allgemeine Erschlaffung der peripheren Arterien auf und Wiedereintritt des Pulses an der Peripherie und starke Hautrothung. Böhm fand an Thieren nichts dergleichen; wir glauben daher nicht, dass obiger Arterienkrampf durch das Jod bedingt war.

Im Blut der Thiere löst freies Jod auch innerhalb des lebendizen Kreislaufs erhebliche Mengen von Blutfarbstoff auf; dies lehn die Besichtigung des contrifugirten Blutserum und die Farbung der pleuritischen Exsudate, sowie des Harns mit diesem

Farbstoff.

Eine fast constante Folge der Jodvergistung bei Thieren ist das Austreten pleuritischer, blutig gefärbter Exsudate (bei einfacher Jodnatriumvergistung ist dieses Exsudat ganz klar, hellgelb) und sehr hausig Lungenödem. Ferner ist auch der Harn stets blutig gefärbt durch Blutkörperchen, die im spateren Verlauf zierlich sylmitisch angeordnet und stellenweise noch mit Epithelialzellen uberzogen sind. Dabei sindet man die gewundenen Harncanälchen m der Rindensubstanz mit Blutkörperchen und Detritusmassen angefullt.

Bei dem Mädchen Rose's traten Hautausschläge auf; ferner zezte sich enormer Durst, heftiges Erbrechen stark jodhaltiger Massen, sehr starke Verminderung der Harnausscheidung; der Nieren waren bei der Section ganz normal. Der im Anfang starke Jodechalt des Harns fiel bald, um am 7. Tage in mittlerer Stärke wiederzukehren. Die Speichelsecretion stockte von Anfang an, dagen schwollen die Speicheldrüsen sehr stark an. Bei der Section war der ganze Darmtractus und die Lunge stark jodhaltig;

290 Jod

kein Jod fand sich in der Cyste, im Bauchfell, im Gehirn, Rückenmark. Da auch im Blutserum keine Spur von Jod zu finden war, schliesst Rose, dass die Blutkörperchen dasselbe enthalten hätten.

Alle Thierexperimentatoren, mit Ausnahme Pellancani's, widersprechen der Angabe Rose's, dass die Magenschleimhaut sich an der Ausscheidung des Jod betheilige; dieselbe sei immer jodfrei; die Hauptmasse desselben werde durch die Nieren ausgeschieden.

Therapentische Anwendung.

Wegen der stark giftigen Einwirkung des Jod auf die Pilze kann man eine schwache Jodtinctur oder Lugol'sche Lösung mit Nutzen bei den durch jene bedingten Haut- und Schleimhauterkrankungen (Chloasma, Soor u. s. w.) anwenden. Rossbach sah auch Pneumomycosis aspergillina, welche allen Mitteln getrotzt hatte, sehr rasch Jodeinathmungen weichen.

Die Jodtinctur wird innerlich nur gelegentlich bei unstillbarem Erbrechen angewendet, und zwar wenn es sich um sog. "sympathisches nervöses« Erbrechen handelt (bei demjenigen aus cerobralen Ursachen ist natürlich gar nichts zu erwarten) so bei unstillbarem Erbrechen der Schwangeren, bei Broncekrankheit u. dgl. Wir bemerken ausdrücklich, dass sie auch unter diesen

Verhältnissen nur sehr selten hilft.

Zur äusseren Verwendung kommt Jodtinctur ungemein viel. Zunächst zur Injection in pathologische Säcke, Hohlräume und Geschwülste, deren Wandungen man in eine adhäsive Entzündung versetzen und zur Verwachsung bringen will. Eine fast zahllose Erfahrung hat gelehrt, dass von allen zu diesem Behuf angewendeten Mitteln Jod das wirksamste ist, und zwar wählt man noch öfter als Jodtingtur - weil weniger reizend - die Lugol'sche Lösung, doch darf dieselbe nicht zu schwach sein. Vor Allem werden solche Jodinjectionen mit dem glänzendsten Erfolg in Hydrovelen gemacht. Ebenso wenn man eitrige pleuritische Exsudate durch Schnitt entleert hat und nun die Verheilung in der Höhle herbeiführen will; doch beginnt man in diesem Fall erst einige Zeit nach der Operation mit den Jodeinspritzungen. Ungenugend sind die bisherigen Erfahrungen über die analoge Behandlung des eitrigen peritonitischen Exsudates. Direct dagegen contraindicirt scheinen die Jedinjectionen bei eitrigen Gelenkentzundungen, indem man eine unverhältnissmässige Anzahl todtlicher Fälle darnach beobachtet hat; und ebenso ist man vollständig von ihnen zuruckgekommen bei Behandlung der Ovarienevsten, denn sie konnten hier nur bei den einfächerigen Cysten nutzen, diese aber sind ziemlich selten, und man hat sogar tödtliche Vereiterungen und Perstonitiden auf die Injectionen folgen sehen. Bessere Erfolge sind bei Echinococcen der Leber und bei Hydronephrosen beobachtet, namentlich bezuglich der ersteren liegt eine Reihe günstiger Erfolge nach Einspritzung von Jodlösungen vor. - Sehr viel seltoner wird lies Verfahren bei festen Tumoren geübt; am meisten noch in der e esten Zeit wieder (Lücke u. A.) bei Struma. Den gunstigsten E Met sieht man bei den Kropfen, die auf einer einfachen Hyper-

trophie der Schilddrüse beruhen.

Zu Einreibungen wird Jod sehr viel verwendet; wir halten dieser Beziehung die Tinetur für wirksamer als die Jodkaliumsalben. Die Zustände, bei denen es so zur Anwendung kommt, sirad zum grössten Theil subacut oder chronisch verlaufende, entzündliche Processe oberflächlich gelegener Organe: Gelenk-, Drüsenen undangen, Periostitis, Pleuritis u. s. w. Der Nutzen, den es hier gewährt, besteht unseres Erachtens ausschliesslich darin, dass es einen Hautreiz setzt. Die Erfahrung lehrt, dass Jodtirretor nicht ganz unwirksam ist, doch scheinen in den meisten dieser Fälle die Vesicantien den Vorzug zu verdienen, mit Auswahne vielleicht der Entzundungen drusiger Organe. - Andererseits macht man Bepinselungen mit Jodtinetur, um nach abgelausener Entzundung die Producte derselben zum Verschwinden bringen. Die Zustände sind wieder alle die soeben angedeuteten, und bei einzelnen derselben scheint Jod von Nutzen, namentlich bei Drusenhypertrophien. Methodische Einspritzungen von Jodinetur in Verbindung mit nachfolgender Massage sollen im Stande sein, Lymphome zur Ruckbildung zu bringen (Korbl); die Injectionen wären alle 4 Tage vorzunehmen und sollen 7-8 zur Heilung genügen; neben der örtlichen geht eine allgemeine Behardlung einher durch Trinken von Jodsoole. Bei Hygromen, Ganglen kommt die Jodtinctur zuweilen mit Erfolg zur Verwendung Bei chronischer Pharvngitis erweisen sich zuweilen Bepinselungen mit sehr schwacher Jodtinctur nützlich. - Zu Injectionen bei Blennorrhöen der Schleimhaute, ferner als Reizmittel bet schlaffen fistulösen Geschwüren, bei verschiedenen ulcerirenden Hauterkrankungen besitzen wir bessere Mittel.

Desirong and Praparate 1, Indam selbst wird Lochstons ausserare the end da lage werdet, und zwar in Octoder in Bittermandelot oder 'serven 1 3 5 gelest (ad 0.03 pro desated 0.10 pro dist Phesustre

thous protest ad 0.2 pro the Ph. germ '.

1 Tine tara J. d., von braumother Farle, 1 10 Spiritus, nach Fh. 1 15, immerien zu 3 10 Tropher 1.d 0,2 prod si! ad 1,0 produc! Ph. n. . d 0,3 prodosi! ad 1,0 produc! Ph. nastr) in cinem settei " on Vel hel is some a Hauptpraparat for do sussere Lowendong Will 🤝 es la gere Zeit companseln und eine zu starke Hantentzundung verne id u. Trigot's Following, 1,0 Jod and 2,0 odknium in 30,0 Wasser

25 st for anseren Anwendung, numentlich zu lagesteinen verdunnt,

2. Jodkalium. Kalium jodatum.

has I dk daum, Kalifunj and, K.I. findet sich überall im Megrwasser in s. w. B be Bromkalium vermesellschaftet, biblet gresse farblese, meist undurch-Warte, on such in 0,75 The Sen Wassers ver gow distriber. Pempera ur und in 12 Thoden Weingerst losen. Lesting neutral oder sehr sehwach alkalisch. Die wässenge Jodkaliumlosung kann grosse Neugen Jod Josen.

Physiologische Wirkung.

Es ist allgemein anerkannt, dass ein grosser Theil der Jodkaliumwirkungen entschieden auf Rechnung des Jodcomponenten zu setzen ist, und dass nur bei verhältnissmässig sehr grossen Gaben auch das Kalium nennenswerthe Veränderungen im Thierkörper mit bedingt. Auch diejenigen Forscher, welche im Bromkalium dem Brom jede Bedeutung absprechen, schliessen sich für das Jodkalium

unserer Auffassung an.

Schicksale des Jodkalium im Organismus. Dagegen ist man noch nicht zu einem sicheren Wissen gelangt, wie diese Jodwirkung bei dem Gebrauch des Jodkalium zu erklären ist, ob vielleicht im Körper eine Abspaltung freien Jods aus seinem Salz stattfindet. Im Magen scheint dies nicht der Fall zu sein; wenigstens kann man in Thiermägen, denen während des Lebens Jodkalium eingeflösst wurde, weder nach kürzerer noch längerer Zeit die freie Jodamylumreaction bekommen (Pelikan). Man nimmt daher an, dass sich mit dem Chlornatrium des Mageninhalts eine Umsetzung in Chlorkalium und Jodnatrium vollziehe, als welches Salz das Jod ja auch im Harn wieder erscheine, oder dass, selbst den Fall gesetzt, Jod wurde im Magen frei, sieh augenblicklich wieder ein jodwasserstoffsaures Salz oder ein Jodalbuminat bilde, so dass man in der That nie eine Reaction von freiem Jod erhalten konne.

Ein wenigstens vorübergehendes Freiwerden des Jod aus seinen Salzen im Blut und den Geweben kann man nicht direct beweisen. wohl aber darauf schliessen aus einigen ausserhalb des Körpers angestellten Untersuchungen, sowie aus dem Nachweis von Liebreich und Issersohn, dass nach subcutaner Einspritzung eines Jodkalısalzes zuerst Jod und das Kali und später nur noch das Alkali allem ausgeschieden wird, dass also eine Spaltung eingetreten sein muss. Binz fand, dass in wässrigen Jodkaliumlösungen bei Gegenwart von Protoplasma und Kohlensäure, ferner (mit Kämmerer), dass auch durch Einwirkung von Kohlensäure und Sauerstoff, Buchheim, dass bei dem Uebergang des Sauerstoffs von einem Körper auf den anderen, freies Jod abgespalten werde. Dieses freie Jod muss dann sogleich von den Eiweisskörpern, entweder im Blut, oder in den Lymphdrüsen, oder in den Wandungen der Gofässe, wieder gebunden werden. Den verschiedenen Hypothesen über die Beeinflussung des Eiweisses, sowie den daraus gezogenen Erklärungsversuchen der allgemeinen Jodwirkung fehlt vorlaufig noch jeder sichere Boden, weshalb wir dieselben nur kurz ansuhren: 1. Durch den Eintritt des Jodatomes in die Eiweissmoleküle zerfallen diese leichter, so dass Beschleunigung des Stoffwechsels und Abmagerung cintritt (Kammerer). 2. In Organismus vorhandene Blei- und Quecksilberalbuminate werden durch hinzutretendes Jod beweglicher gemacht, so dass der Austritt der genannten Metalle aus ihrer organischen Verbindung erleichtert und beschleunigt wird (diese Angaben Melsen's, durch F. C. Schneider zweiselhaft geworden, sind durch Annuschat wieder bestätigt). 3. Die im Blute kreisenden septischen Stoffe werden in dieser Weise zerstört (Kämmerer).

4. Durch Einwirkung des freien Jods auf die Eiweisskörper der Gefässwände entsteht eine Reizung, in Folge deren eine stärkere Resorption angeregt wird (Buchheim). 5. Es sind nicht alle Gewebe im Stande, aus dem Jodnatrium oder -kalium das Jod abzuspalten, so 2. B. nicht das Gehirn, wohl aber gummöse Geschwülste in demselben (Binz). Dadurch erklart sich die verschiedene Wirkungsintensität auf verschiedene Organe.

Das als Medicament aufgenommene Jodkalium wird, wie auch etwa eingenommenes freies Jod'), sehr sehnell durch alle Secrete (Speichel, Harn, Galle, Milch) schon wenige Minuten nach der Aufnahme wieder ausgeschieden; in 24 Stunden ist meist alles Jod wieder aus dem Korper entfernt, hauptsachlich als Natriumverbindung (Bacharach). Es spricht dies jedenfalls dafur, dass Jod, wenn es auch im Organismus frei wird, sehr rasch seine Affinitat zum Wasserstoff und den vorhandenen Alkalimetallen wieder befriedigt, sowie dass die im Organismus sich etwa bildenden Jodalbuminate

jedenfalls keine dauernden Verbindungen darstellen.

Im Speichel, im Schleim der Athmungswege, auf der Hautoberfläche konnen die mit dem Schweiss ausgeschiedenen Jodsalze durch den Einfluss des Ozon u. s. w. gespalten werden, so dass

freies Jod an diesen Stellen auftritt (Buchheim-Sartisson).

Die relativ grössten Jodkalium-Mengen werden von den Nieren, Speicheldrüsen und Lungen, vielleicht auch den Hoden aufgenommen; geringere Mengen von der Leber, der Milz, den Lymphdrüsen und Muskeln; am wenigsten vom Pancreas, gar nichts vom Gehirn (Henbel). Sartisson, der diese Angaben zum Theil controlirte, fand, dass die aus dem Korper genommenen Speicheldrüsen nicht diejenige Affinitat zum Jodkalium haben, wie die im lebenden Körper gebliebenen; ferner dass die letzteren nach Durchschneidung ihrer Nerven weniger Jodkalium aufnehmen, als die mit unverletzten Nerven. Die von ihm im Gehirn gefundenen winzigen Mengen (0,003 pCt.) können auch von dem im Gehirn befindlichen Blut herruhren.

Wirkung auf die Haut und die Schleimhaut. Jodkalium hat auf die unverletzte Haut gar keine reizende oder ätzende Wirkung, und wird von ihr aus nicht resorbirt; wonn man alle Schleimhaute vom Wasser durch einen starken Fettüberzug abschliesst, das Präputium durch eine Kautschukklappe verbirgt und die Athmungsluft von ausserhalb des Beobachtungszimmers her bezieht,

¹⁾ Vergl. S. 286 u. 289.

wird selbst aus stundenlang danernden Jodkaliumbädern keine Spur Jod im Harn wieder gefunden. Wenn nach gewohnlichen Jodkaliumbädern ein Jodsalz im Harn gefunden wurde, kam dies nur vom verdampfenden, zersetzten, durch die zu Tage getretenen Schleimhäute oder mit der Athmungsluft aufgenommenen Jod: dasselbe gilt von den Jodkaliumsalzen, die auch nur zu einer Jodaufnahme führen, wenn durch die Fettsäuren der Haut freies Jod abgespalten worden war (Röhrig).

Das nach innerlichem Gebrauch mit dem Schweiss auf die Haut ausgeschiedene Jodsalz wird durch die Fettsauren der Hautbedeckung zerlegt, und das freiwerdende Jod giebt bald Anlass zu roseulaartigen, bald zu pustulosen, papulosen oder erythematösen Ausschlagen. Durch extremes Reinhalten und durch tägliche Bader kann man, wie wir erfahren haben, dieses Exanthem zum Ver-

schwinden bringen, oder überhaupt vermeiden.

Dagegen wird das Jodkalium von allen Schleimhäuten aus in

die Blutbahn aufgenommen.

Wonn man selbst verhältnissmässig grosse Jodkaliumgaben (1,0-3.0 g) wochen- und monatelang in den Magen einführt, so treten beim erwachsenen Menschen ausser dem scharfsalzigen Geschmack und dem Durst keine Störungen auf den Schleimhäuten der Verdauungswege ein. Wir haben in 17 Fällen, wo innerlich reines Jodkalium in taglich 3mal gereichten Gaben von 1,5 bis 3,0 g wegen Struma 1-2 Monate lang einverleibt worden war. genau auf die Verdauungsorgane geachtet und nicht in einem einzigen Fall auch nur eine geringfugige Abnahme des Appetits oder Veräuderungen in der Verdauung wahrgenommen. Die truheren Beobachtungen von Magenerkrankung bei Jodgebrauch kommen eben daher, dass Jodtinetur oder Jodjodkalium oder durch freies Jod oder Jodsaure (HJO,) verunreinigtes Jodkalium angewendet wurde (Melsens); durch freies Jod aber werden, wie erwahnt, stets ortliche Reizungserscheinungen hervorgerufen. Auch Buchheim hat angegeben, dass reines Jodkalium sogar Jahre lang fortgegeben werden kann, ohne die Ernahrung im Geringsten zu beeintrachtigen; ferner giebt Gilbert auf Grund von 25 jahrigen Erfahrungen an, dass or wohl bor Jodtinetur und Jodkahrumlosung sehr leicht gastroenteritische Erscheinungen habe auftreten seben, nie aber bei selbst lange fortgesetzten Gaben von 3,0 g Jodkalium. Es ist daher ein grosses Unrecht, innerlich ein anderes Praparat zu geben, als das reine Jodkalium oder -natrium; die innere Anwendung des reinen Jodkalium macht aber auch die aussere Anwendung des freien Jol, z. B. der Joltinctur, durchaus überflussig; ausgenommen hiervon ist nur die Injectionstherapie von cystosen und ähnlichen Erkrankungen.

Anders lauten die Angaben über die Beeinflussung der Conjunctiva, der Nasen-, Mund-, Rachen- und Bronchialschleimhäute, welche alle nach mehr oder weniger langem Jodkaliumgebrauch

295

charakteristisch entzundet wurden. Man unterscheidet eine Jodconjunctivitis mit starkem Thränensluss, die oft schon im Beginn (Ricord) oder erst nach monatelanger Behandlung (P. Bernhard) auftritt; einen Jodschnupfen mit heftigen Stirnkopfschmerz und starker Absonderung eines dunnflüssigen Nasenschleimes, wobei oft an intensiver Jodgeruch empfunden wird; eine Jodangina und einen Jodspeichelfluss, welch' letzterer ohne üblen Geruch aus dem Munde, ohne Entzündung der Mundschleimhaute und des Zahnfleisches, ohne Geschwulst der Speicheldrüsen verläuft; einen Jodhasten mit Brustschmerzen, der sogar zu Pneumonie und Plegritis führen könne.

Wir sind nicht im Stande, die Möglichkeit dieser Schleimhauterkrankungen zu läugnen: es ist ja denkbar, dass das mit dem Nasenschleim, dem Speichel, dem Schweiss ausgeschiedene Jodkalium durch die salpetrigsauren Salze, die Kohlensaure, die Fettsauren dieser Secrete zerlegt wird, und dass dieses so local freigewordene Jod ortlich reizend einwirkt; auch scheint die Empfänglichkeit gegon Jodkalium eine individuell sehr verschiedene zu sein: aber an der Hand unserer Erfahrungen und bei kritischer Betrachtung des von Anderen mitgetheilten Materials glauben wir viele deser Fälle auf den Gebrauch von Präparaten beziehen zu müssen, in denen freies Jod oder Jodsäure zugegon war, welches schon während des Einnehmens oder beim Gebrauch (Jodsalben) versamplend durch unmittelbar örtlichen Contact und nicht erst von der Blutbahn aus diese Symptome erzeugte. Wir könnten sonst meht begreifen, warum in den von uns mit reinem Jodkalium bebandelten Fällen nie eine der oben angegebenen Krankheitserscheinungen auftrat. Wir haben versuchsweise einem seit 4 Wochen mit Jodkalium behandelten Mädchen, das bis dahin keine Spur soes Jodschaupfens oder einer Jodangina bekommen hatte, im Begun der 5. Woche Einreibungen mit Jodtinetur am Halse und unerlich kleine Mengen einer Jodkaliumlösung verordnet. Mann am 8. Tage der neuen Medication obige Jodsymptome eingetreten waren, wurde wieder mit der reinen Jodkaliumbehandlung begonnen und im Verlaufe dieser verschwanden jene vollstandig.

Wir mussen demnach annehmen, dass es individuell verschiedene Zustände der Schleimhäute giebt, und dass bei manchen Menschen das mit dem Schleime ausgeschiedene Jodsalz zersetzende Beingungen zum Freiwerden des Jods vorfindet, bei anderen nicht. Ehrlich glaubt neuerdings bewiesen zu haben, dass die salpetrigsuoren Salze für das Zustandekommen des Jodismus verantwortlich sen, da es ihm gelungen ist, durch Einführung der Sulfanilsäure, "elche ihrerseits salpetrigsaure Salze energisch bindet, alle Erscheinangen des Jodismus rasch aufzuheben. Freies Jod wird sich aus den Jodiden nur bilden, wo jene Salze vorhanden sind, und die

Reaction der Secrete zufällig sauer wäre.

Drüsen. Die verklemernde Wirkung länger gegebenen Jod-

kaliums auf einfach hypertrophische Schilddrüsen, auch auf Lymphdrusen ist so häufig beobachtet worden, dass kein Zweifel mehr laut werden kann, wenn wir auch noch keine Ahnung haben, wie dies geschicht. Dagegen scheint die Ausdehnung dieser Wirkung auf Milz, weibliche Bruste, Hoden, Prostata, Ovarien, Uterus nur auf Phantasie und Analogistrungstrieb, nicht auf sichere Beobachtungen gegründet zu sein; wir konnten nicht einen einzigen Fall in der Literatur auffinden, welcher als auch nur annähernder Beweis für diese Organe dienen könnte, und an unseren Kranken sahen wir trotz genauester Untersuchung nie eine Verkleinerung der Brüste oder der Hoden; für Milz, Prostata, Ovarien und Uterus ist es überhaupt schwer oder unmöglich, genaue Messungen anzustellen, die zu frühzeitige Menstruation bei dem Madchen Rose's kann man bei der Complication des Falles unmöglich für einen Beweis halten, dass Jod zu den weiblichen Geschlechtsorganen in besonderer Beziehung stehe.

Nervensystem und quergestreifter Muskel. Unsere Kenntnisse über die Beeinflussung dieser Organe sind höchst kummerliche. Wir selbst haben am Menschen nie Storungen im Nervensystem und an den Muskeln währgenommen; da auch von Anderen solche Storungen geläugnet werden, Rose sogar bei seiner enormen Jodinjection'), Böhm und Berg bei unmittelbarer Injection grosser Jodnatriummengen ins Blut von Thieren nichts dergleichen währnahmen, glauben wir wenigstens unsere Zweifel an anderen Angaben

hier laut werden lassen zu müssen.

Es existiren folgende Angaben über eine Beeinflussung des Nervensystems: Benedikt hat bei Fröschen durch selbst kleine Jodkaliumgaben Lähmung der Sensibilität und Motilität durch directe Affection des Ruckenmarks angegeben; durch etwas grössere Gaben werde auch der quergestreifte Körper- und Herzmuskel gelähmt; die nervöse Lähmung schreite vom Centrum gegen die Peripherie vor. Diese Angaben sind aber deshalb vorläufig kaum zu verwerthen, da keine Controlversuche mit Chlorkalium gemacht wurden, man also nicht weiss, ob die angegebene Wirkung nicht einfach Kaliumwirkung ist. Sokolowski sah an trepanirten Thieren die Hungefasse nach Jodkalium sich stets erweitern und mit Blut überfüllt werden und leitet davon die nervöse Unruhe, Kopfschmerz, Schlaflosigkeit her, die nach seiner Angabe bei jodvergifteten Menschen oft beobachtet worden seion.

Rilliet will, allerdings nur bei dazu disponirten Menschen, die Symptome eines Rausches, den er den Jodrausch nennt, Ohrenklingen, Neuralgien, lierzklopfen, sogar Convulsionen gesehen haben-Wallace und Rodet endlich geben als Folge chronischer Jedvergiftung sogar eine Art allgemeiner Paralyse an mit Störungen der Intelligenz und des Bewegungsvermögens; Aehnliches sahen Wille und

^{&#}x27;) Vergl. S. 286.

Riedtmann nach Gebrauch von nur 8,0 g Jodkalium auftreten: im Vordergrund der psychischen Erscheinungen standen hochgradige

Bewusstseinsstörung und motorische Erregung.

Uns macht die ganze Arbeit Rilliet's den Eindruck, als ob sie hauptsachlich am Studirtisch combinirt sei: seine verschiedenen Formen von Jodismus werden von anderen guten Beobachtern (Ricord, Piorry, Gibert) zum Theil oder ganz geläugnet, eine Reihe seiner Angaben sind sicher falsch; er will z. B. Jodvergiftung gesehen haben als einfache Folge eines Aufonthalts am Meer, bei Genuss von Leberthran, also bei ganz oder fast unwägbaren Jodspuren.

Athmungsorgane. Nach Wallace treten bei Menschen durch längeren Jodkaliumgebrauch, nach Böhm-Berg bei Hunden durch venöse Einspritzung von Jodnatrium pleuritische Exsudate und Lungenödem auf. Küss glaubt im Verlauf von Jodcuren aufgetre-

tenes Blutspeien auf das Jod beziehen zu dürsen.

Kreislaufsorgane. Die einzige Rose'sche Beobachtung an einem Menschen ist, wie wir oben auseinandergesetzt, hier nicht zu gebrauchen, auch sicher nicht, wie Husemann meint, als Kaliumwirkung aufzufassen, da 4,0 g eines beliebigen Kaliumsalzes nie eine Wirkung wie bei dem Rose'schen Mädchen erzielen können, und überhaupt Arterienkrampf und heftigere Herzthätigkeit keine Kaliumwirkung sind. Nach neueren Beobachtungen an Thieren hat in den Jodalkalien überhaupt der Jodcomponent keinen Einfluss auf die Herzthätigkeit, sondern nur das Alkali. Jodkalium wirkt demnach auf das Herz genau wie die Kaliumsalze überhaupt (Bogolepoff); Jodnatrium lässt die Kreislaufsorgane ganz intact (Bohm). Wir selbst (Rossbach) beobachteten bei Menschen allerdings nach längerem Jodnatriumgebrauch öfter langdauernde starke Herzpalpitationen.

Temperatur. Wo die Körperwärme nach Jodkaliumgebrauch senau gemessen wurde, zeigte sich die Temperatur stets normal. In den wenigen Angaben sogenannter Jodfieber ist merkwürdigerweise nie ein Thermometer angelegt worden; dieselben sind dem-

ach sehr fraglicher Natur.

Jodkalium und Jod in wässeriger und alkoholischer Lösung auf die Haut zerstäubt, soll von derselben resorbirt und schon anerhalb einer Stunde im Harne nachweisbar werden, selbst wenn alle Versuchsfehler auf das Sorgfältigste ausgeschlossen werden

(Valentin).

Einfluss auf Ernährung und Stoffwechsel. Eine Zeit lang herrschte ein so fester Glaube an die Abmagerung und den Fettschwund bei Jod- und Jodkahumgebrauch, dass man hierauf alle Theorien der Jodwirkung aufbaute. Allmälig wurden immer nehr Stummen laut (Ricord, Boinet, Wunderlich), welche nicht allein eine Abmagerung rundweg läugneten, sondern sogar eine fettzunahme constatirten. Wir müssen nach unseren Ertahrungen

durchaus Buchheim beistimmen, welcher bei sehr lange dauernden Jodkaliumeuron keine Abnahme der Ernährung eintreten sah, und die fruheren Angaben von Abmagerung darauf bezieht, dass eben kein Jodkalium, sondern ein freies Jodpraparat gegeben worden war, in Folge dessen Magenkatarrh, Appetitlosigkeit und verminderte Nahrungsaufnahme eintrat. Selbst freies Jod scheint meht direct, sondern nur durch den gesetzten Magenkatarrh abmagernd zu wirken.

In der That haben Rabuteau und Milanesi bei Menschen, denen sie Jodkalium und -natrium verabreichten, sogar eine Abnahme der Harnstoffausscheidung, ersterer um 40 pCt., letzterer um 4-9 pCt. beobachtet und das Körpergewicht entweder vermehrt oder unbeeinflusst gefunden. v. Boeck, dessen Untersuchungsmethoden ganz tadellos waren, gab einem jungen syphilitischen Manne 5 Tage lang täglich 1,5 g Jodwasserstoffsäure (mit 1,49 g reinen Jods), ohne dass dessen Harnstoffausscheidung eine Aenderung erfahren hatte; dabei nahm der Kranke um 1,4 kg Körpergewicht zu. Die Thatsache der Jodabmagerung noch als eine sichere betrachtend, giebt v. Boeck trotz dieser Beobachtung den Gedanken an eine Vermehrung des Eiweissumsatzes durch Jod nicht auf und meint, dass durch Jod zwar das im Blut circulirende Eiweiss nicht angegriffen werde, wohl aber das Organeiweiss; aus dem Ergriffenworden des Organeiweisses durch Jod konne man den Drüsenschwund erklären.

Grösse der Jodkaliumgaben. Es existiren Mittheilungen, wo schon nach sehr kleinen Jodkaliumgaben (0,5 g) Intoxicationssymptome aufgetreten seien, während anderweite Fälle berichtet werden, in denen täglich 15—25 g ohne Schaden vertragen worden wären. Nach unseren Beobachtungen können 5,0 g täglich von erwachsenen Menschen lange Zeit ohne Befürchtung genommen werden: die gewöhnliche Verordnung von 0,1—0,5 g pro dosi ist für die meisten Krankheiten entschieden zu niedrig gegnissen.

Auf Kaninchen wirkt Jodkalium innerlich tödtlich durch Gaben von 3,0 7,5 g; bei Hunden bewirken 7,0 g höchstens Erbrechen ohne weitere Folgen (Pelikan). Bei Einspritzung ins Blut sind bei Hunden nur Gaben von 0,5 im Mittel nothig, um durch Herzlähmung den Tod zu bewirken (Sokelowski).

Therapentische Anwendung.

Es giebt unter den thatsachlich wirksamen Mitteln des Arzneivorrathes nur wenige, mit welchen in der Praxis ein gleicher
Unfug getrieben wird, wie mit dem Jodkahum. Seitdem dasselbe
durch Coindet in Frankreich, durch Formey in Deutschland zunachst beim Kropf empfehlen wurde, hat seine bei einigen Zustanden unleugbare Wirkung dahin geführt, es bei allen pathologischen
Processen und zur Erfüllung der verschiedensten Indicationen zu

299

beu tzen: ein Verfahren, welches sieh nur daraus erklärt, dass bei der noch heute dürftigen Einsicht in seine physiologische Wirkungsweise der Werth oder Nichtwerth des Mittels bei den verschiedensten Affectionen rein durch die Erfahrung bestimmt werden musste.

Wir stehen nicht an, unsere Ansicht dahin auszusprechen, dass wir die therapeutische Wirksamkeit des Jodkalium nur bei einem Zustande für unbezweiselbar und in bestimmten Fallen durch kein anderes Mittel ersetzlich halten können, nämlich bei den durch die sog. tertiäre Syphilis bedingten Organerkrankungen. Daran lassen sich vielleicht noch einfache (und scrophulöse) hyperplastische Zustände der Lymphdrusen oder der Schilddruse reihen.

Bei allen anderen Zuständen, so viele ihrer der Jodbehandlung unterworten sind, mussen wir ihren Nutzen für sehr unsicher und deshalb zweifelhaft erklären. Wir haben Jodkahum viel, sehr viel verordnet, haben aber ausser bei den vorhin genannten Zuständen nie die sichere und unwiderlegliche Gewissheit gewinnen konnen, dass die ja etwa eintretenden Besserungen und Heilungen

auf seine Rechnung zu setzen wären.

Bei Syphilis ist Jodkalium zuerst von Wallace empfohlen and hat schnell einen gerechtsertigten Rus erlangt. Ursprünglich bei den verschiedensten Formen desselben angewendet und als Ersatzmittel des Quecksilbers betrachtet, hat sich allmälig Jodkalium als nur bei ganz bestimmten Formen heilsam und gleichsam als Complementarmittel des Quecksilbers erwiesen. Dahin gehort die ganze Reihe von tertiären Erscheinungen: vor allem die Knochenassectionen, die Tophi und die Dolores osteocopi; je frischer dieselben sind, desto schneller werden sie zum Verschwinden gebracht, ott überraschend schnell, während die alten Tophi, die schon käsig zerfallen und todtes Product geworden sind, hartnäckiger widerstehen. Hierher gehoren ferner die Gummiknoten in den verschiedenen anderen Organon: im Gehirn, in der Lober, die Sarcocele yphilitica, die Iritis, die Kehlkopfassectionen, welche im tertiären Stadium austreten; die endarteriitischen Veränderungen der Gehirnartenen: die syphilitischen Neuralgien und Neuritiden, die auch last ausnahmslos tertiare Erscheinungen sind. Es kann nicht in Abrede gestellt werden, dass Jodkalium auch mitunter wirkungslos bleibt; die concreten Verhältnisse hierbei sind noch nicht genau bekannt. Aber gewöhnlich sieht man doch Heilung eintreten in liesen Fällen, in denen Quecksilber oft ohne jeden Effect ist. Venger zuverlassig schon ist das Jod beim Vorhandensein der Formen, die man als Uebergang vom secundaren zum tertiaren Stadium anzusehen pflegt: Rhypia, exulcerirende Condylome; und Lanz ohne Nutzen bei den einsachen Formen der primaren und secondaren Syphilis; doch glaubt Link Heilung frischer syphili-Lischer Ausschläge bei Säuglingen gosehen zu haben, deren Mütter

grössere Dosen Jodkalium innerlich erhielten; ein Recidiv soll nicht beobachtet sein. Dagegen hat die Erfahrung gelehrt, dass beim Recidiviren einfach secundärer Affecte eine Jodbehandlung oft erfolgreich ist, wenn der Kranke vorher stark mercurialisirt war. Ob dieselbe aber, wie man oft annimmt, gerade dann indicirt ist, wenn neben der Syphilis Symptome der Scrophulose bestehen, ist durchaus nicht unzweifelhaft festgestellt. Ist Jod bei der Syphilis uberhaupt im concreten Falle am Platz, so sieht man die Wirkung schon nach kleinen Dosen (2,5-5,0 pro die) eintreten, es sind durchaus nicht Quantitäten von 15,0 pro die erforderlich, wie sie hin and wieder gegeben warden. - In welcher Weise das Mittel die syphilitischen Erscheinungen zum Verschwinden bringt, ist durchaus unbekannt. Dass es vermittelst der »Vermehrung des Stoffwechsels« wirke, wie zum Theil angenommen wird, ist widerlegt. Von verschiedenen Beobachtern wurde die Hypothese aufgestellt, Jodkalium wirke nur dadurch heilend auf die Syphilis ein, dass es das fruher gebrauchte Quecksilber aus dem Organismus entferne, eine Hypothese, die sieh auf das Factum stutzt, das mitunter, wenn lange vorher Quecksilber gegeben war, beim späteren Jodgebrauch Salivation sich entwickelte und ferner auf die Lehre, dass die tertiaren Symptome nicht sowohl Producte der Syphilis, als überwiegend des Mercurialismus seien. Dagegen lasst sich einfach geltend machen, einmal dass Jodkalium Fälle von tertiärer Lucs heilt, in denen nie Quecksilber gegeben, und dann, dass die Salivation durchaus nicht ein Zeichen der Mercurialausscheidung, sondern eben so gut des Jodismus sein kann. Am nächstliegenden ist bei der heutigen Anschauungsweise die Vorstellung, dass Jod als specifisches Mittel auf die etwaigen Syphiliskeime (Syphilisbacillen) einwirke. Doch müssen wir vor der Hand noch die Heilkraft des Jodkalium bei manchen Syphilisformen als einfache und sichere, aber nicht erklärte Thatsache hinnehmen.

Von allen pathologischen Zustanden ist es die Struma, bei welcher Jod zuerst und am ausgedehntesten zur Anwendung kam. Wirkungslos bleibt es bei der Str. aneurysmatica, ferner wenn sich bereits grössere cystoide Hohlräume in der Drüse entwickelt haben. Dagegen ist es sicher, dass bei der am häufigsten vorkommenden Art, der einfachen Hypertrophie der Drüsensubstanz (Str. lymphatica), wohl auch schon mit geringer Colloidentartung, kein Mittel erfolgreicher ist als Jodkalium. Man giebt es innerlich, mit Berücksichtigung der erforderlichen Vorsichtsmassrogeln (Zustand der Verdauung, Anlage zu Tuberculose u. s. w.), und lässt, aber weniger

vortheilhaft, Jodtinctur einpinseln (vgl. diese).

Vielbesprochen ist der Gebrauch des Jodkalium, des Jodeisen u. s. w. bei Scrophulose, von den einen als ausserordentlich orfolgreich gerühmt, von anderen — auch ganz neuerdings wieder — als ganz überflüssig erklart. Wenige Jahre bereits nach der Kinführung war man zu der Anschauung gekommen, dass das Jod auf

die verschiedenen Formen der Scrophulose einen verschiedenen Einlass ansübe: dass es überhaupt am besten von »schlaffen« Individuen vertragen wird, »bei denen keine Symptome einer aufgeregten Irritabilität und Sensibilität zu bemerken sind, die nicht zu Congestionen oler venöser Plethora neigen (G. L. Richter). « Am meisten leistet 65, um uns des alten Ausdrucks zu bedienen, bei der »torpiden« Form der Scrophulose, bei den bekannten Gestalten mit gedunsenem Gesicht, dicken Lippen u. s. w. Und zwar ist es auch hier wieder von ungleicher Einwirkung auf die verschiedenen scrophulösen Affectionen. Am erfolgreichsten noch zeigt sich Jodkalium bei den scrophulosen Drüsentumoren, namentlich wenn dieselben nicht exulcerirt sind: man gehraucht es in diesem Falle neben der innerlichen Darreichung auch noch ortlich (Bepinselung mit Tinctur). Leber den etwaigen Werth und Vorzug der Einspritzungen von Jodductur in die Drusentumoren selbst sind die Erfahrungen noch nicht abgeschlossen. Weniger zuverlässig ist es bei anderen Formen, den Hauterkrankungen (Impetigo, Lupus), den Schleimhautleiden, den Knochenaffectionen; doch kann man auch in diesen Fällen noch gunstige Erfolge sehen. Selbstverständlich muss daneben immer soch ein geeignetes diätetisches und hygienisches Verhalten beobwhitet werden, and im Ganzen glauben wir diesem mindestens ebensoviel Antheil an der etwaigen Wirkung zuschreiben zu müssen. - Wir fügen an dieser Stelle hinzu, dass man mitunter alle Geschwüre, die der verschiedenartigsten Behandlung getrotzt haben, bei Individuen, welche sonst keine Symptome der Scrophulose oder Syphilis zeigen, unter dem Einstuss des Jod zur Heilung kommen sieht.

Wie bei den scrophulösen Drüsentumoren und der Struma, so hat man Jodkalium innerlich und Jod ausserlich noch bei der Hypertrophie anderer drusiger Organe in Anwendung gezogen angeblich mit Erfolg. So besonders bei der einfachen Hypertrophie der Mamma, der Testes. Derartige Beobachtungen mogen Versulassung gegeben haben zu der früher aufgestellten Behauptung, dass man auch maligne Geschwulste (Carcinome, Sarcome) durch Jod zum Verschwinden bringen konne; leider hat sich dies durchaus nicht bestätigt. - Weiterhin ist die Jodbohandlung auch bei der auf chronisch entzündlichen Vorgängen beruhenden Vergrosserung verschiedener Organe eingeleitet worden, angeblich mit Erfolg: so bei der Metritis, Prostatitis u. s. w. Unter welchen concreten Bedingungen dieselbe hier einen Nutzen erwarten lasse, unter welchen nicht, ist bis jetzt nicht genau zu bestimmen. - Wir erwähnen hier die Anwendung des Jodkalium bei allgemeiner Adiposis. Die Wirkung ist unzuverlässig; und ausserdem besitzen wir für diesen Lweck bessere Methoden.

Re der Phithis's hat wan such früher schon und dann namentlich in bei beren Zeit wieder Jodkalum und Jad gegehen und geleht, sowohl inner lich wa zu Einathmungen. Raucherungen Wir kennen das Resultat der Er-

tahrungen kurz dahun zusammentassen, dass Jou die Tüherentose nicht our nicht heilt oder den Process zum Stillstand bringt, sendern dass es ott sigar direct schaduleh einwirkt. Und erzeugt sellen bi. Pers neu mit gesunden Rospirationsorganen eine Biouchitis und biswillen sogar Halmoptoc, mich meht bi. Liberea, isen. Es ist sieher festestellt, dass eine sehnen verhanden Erskrinking les fingenparenchyms hei Anwendung des Joid meist schneller vor schreitet, dass bei Anlage zu Tüheren es die Entwickung derselben begunstigt wird. Am besten also ist es das Mittel bei dieser hranklich vollstanlig ausstropehen.

Ein sehr ausgedehnter Gebrauch wird vom Jodkalium und Jod bei den vorschiedenen Formen des Rheumatismus innerlich und äusserlich gemacht, aber der wirkliche Nutzen dabei scheint ausserordentlich zweifelhaft. Beim acuten Gelenkrheumatismus ist dasselbe vollständig entbehrlich und ganz wirkungslos: auch auf den acuten Muskelrheumatismus erscheint es ohne nennenswerthen Einfluss Dagegen scheint es mitunter bei den chronischen Formen wirksam zu sein; der vage fieberlose Muskelrheumatismus verschwindet bisweilen ziemlich schnell. Immerhin ist auch dieser Effect ein sehr unzuverlassiger, und wir selbst haben viel öfter einen gänzlichen Misserfolg als das Umgekehrte gesehen. Einzelne Beobachter wolfen das Jodkalium mit besonderem Erfolg angewendet haben, wenn eine chronische Affection des Periostes, der fibrösen Gebilde der Gelenke vorhanden war. Freilich dauern auch hier in einer Reihe von Fällen die Erscheinungen trotz der energischen Anwendung fort, und wir können bis jetzt nicht die Bedingungen angeben, unter denen ein Erfolg zu erwarten ist. Sind schon die sog, rheumatischen Schwielen vorhanden, oder handelt es sich um die als Arthritis nodosa deformans bezeichnete Form der Gelenkaffectionen, so ist Jod ganz erfolgles. - Dass das Mittel eine besondere Bedeutung und einen Vorzug vor anderen Praparaten bei der Behandlung der Gicht besitzt, muss nach den vorhegenden Erfahrungen entschieden in Abrede gestellt werden.

In neuester Zeit ist es auch beim Typhus, bei der Malariaintextication, bei eroupöser Pneumonie im Beginn empfehlen worden Bis jetzt liegen zu wenige Beobachtungen für diese Empfehlung vor, und diese sprechen nicht besonders zu Gunsten derselben. Wir selbst (Nothnagel) haben Pneumonikern am zweiten, dritten Krankheitstage bis zu 14 Gramm Jodnatrium innerhalb 24 Stunden gegeben, ohne einen Einfluss auf das Fieber oder die örtlichen Er-

scheinungen beobachtet zu haben.

Eine weit verbreitete Anwendung findet Jodkalium und Jod bei exsudativen Entzündungen seröser Häute, als sog. Fresorptionsbeförderndes" Mittel: so bei der Pleuritis, Peritonitis, Pericarditis, Meningitis. Man giebt es bei diesen Affectionen, wenn die acut fieberhaften Erscheinungen geschwunden sind, der Appetit sich gehoben hat und nun noch ein flüssiger Erguss besteht. Eine nuchterne Kritik und Beobachtung lehrt indess, dass das Jodkalium zu diesem Behufe nur sehr geringen Nutzen bringt, eigentlich voll-

303

ständig entbehrlich ist. Zunächst, dass es je bei einer Meningitis zur Resorption des Exsudates beigetragen und die Heilung herbeigeführt habe, ist durch keine Beobachtung unzweifelhaft festgestellt: bei pleuritischen Exsudaten haben wir zur Beförderung der Resorption geeignetere Verfahren und Mittel, als Jodkalium; und ebenso wenig sicher ist der Nutzen bei Peritonitis und Pericarditis. Bei allen diesen Zuständen wird, namentlich beim pleuntischen Exsudat und bei der Peritonitis, das Jod auch äusserlich in Form der Tinctur in der betreisenden Gegend eingerieben. Dass dieses Verfahren die Schmerzen etwas zu lindern und vielleicht auch als Gegenreiz den noch vorhandenen entzundlichen Process etwas beeinflussen kann, soll nicht in Abrede gestellt werden, dass aber die Resorption des Exsudates befordere, erseheint ebenso zweiselhaft, wie von der innerlichen Anwendung.

Mindestens ebenso unerwiesen, wie bei der soeben genannten firuppe von Zuständen, ist der Nutzen des Jodkalium bei der hypertrophischen Bindegewobswucherung und den darauf beruhenden Erkrankungen einzelner Organe, wobei es auch vielfach schablonenhaft gegeben wird. Unseres Erachtens ist noch memals überzeugend dargethan, dass Jodkalium den Verlauf einer ehronischen Nephritis oder chronischen Myelitis aufgehalten habe; man verordnet es hier nur in Ermangelung von Besserem. Ganz das Gleiche müssen wir bezüglich der diffusen Arteriensklerose, der Sklerose der Kranzarterie mit dem Symptomenbilde der Anguna pectoris aussprechen. Wenn seine Anwendung bei Leber-eirrhose gerühmt wird, so ist es fraglich, wie viel des Erfolges dem Mittel, wie viel der gleichzeitigen Entziehung des Alkohol und dem

Weiterhin ist Jodkalium innerlich in Gebrauch gezogen bei Meuralgien, namentlich bei denen des Quintus und vor allem bei behins. Der Erfolg in manchen Fallen ist nicht zu bestreiten, und twar ist derselbe zu erwarten, einmal wenn die Neuralgie erzeugt ist durch den Druck einer syphilitischen Exostose auf den betrefenden Nervenstamm oder durch eine syphilitische Neuritis, und letner zuweilen wenn es sich um sog. rheumatische und idiopathische, besonders veraltete Fälle der Art handelt, ohne dass sich die naheren Bedingungen für den zu erwartenden Erfolg angeben liessen. Doch gestehen wir, unter den vielen Malen, wo wir Jodkahum bei Neufalgien verordnet, nur höchst solten einmal eine überzeugende Wirlung gesehen zu haben.

Leyden hat Jodkalium beim Asthma bronchiale, bei dem sich die von ihm entdeckten Krystalle fanden, erfolgreich answendet. Wir können ebenso wie andere diesen Erfolg nach siedachen Beobachtungen bestätigen. Vielleicht ist auf solche fälle die Empfehlung zurückzuführen, welche Jodkalium auch beim Emphysema pulmonum erhalten hat. — Lebhaft empfohlen wird das Jod von L. Schaffer zur Behandlung ansteckungs-

fähiger Bindehauterkrankungen Sch. lässt Jodnatrium in individuell genau festgestellter Dose innerlich nehmen und stäubt in den erkrankten Bindehautsack Queksilberpräcipität oder Zinkcollyrium. In dem einen Fall bildet sich in der Thränenstessigkeit Jodquecksilber, im anderen Jodzink, welche beide stark reizend auf die Conjunctiven wirken. Der Höllensteinstift soll auf diese Weise

ganz überflüssig werden.

Ferner hat man Jodkalium bei der Behandlung chronischer Metallintoxicationen angewendet. Bei den meisten derselben ist der Nutzen nicht überzeugend genug festgestellt; nur bei der chronischen Blei- und Quecksilbervergiftung glaubt man durch Jodkalium mitunter eine Besserung der Symptome erreicht zu haben. Annuschat fand bei einer bleikranken Frau und einem bleivergifteten Hunde in der That auf Jodkalium eine bedeutende Steigerung der Bleiausscheidung mit dem Harn.

Dosirong und Proparate 1. Kalium jodatum innerheb zu 0,5 bis 1,5 bis 5,0 pro dosi in Pulou ider solution, 2-3 mal tigheb. Buder mit Zasatz von K. J. sind vollstandig enthebrueb.

92 Unguentum Kalii jadati. 20 Th. K. j. in 10 Th. Aqua dest. ge-

lost und mit 170 Th. Parafinsalbe verneben. Zu Emreibungen

3. Jodwasser Langere Zeit hindurch und zum Theil noch jetzt ist sehr viel Aufhebens gemacht worden von dem Lodgehalt mancher Kachsalzquellen, ja selbst die Wirkunger eines Aufenthaltes an der See wollte man theilweise auf eine Jodwirkung zur ickfuhren. Am noeisten wird kreuzhach in dieser B ziehung betont, dann Hall in Oberesterreich, Lippik, Krankenbeit, Durkheim u. s. w. Lan nichterne Be bachtung kunn unmögliel, zugeben, dass die minimalen auf solche Weise durch eine Kochsalzbrungen-Trinkkur ei geführten Jodmengen eine Wirkung ausüben; das weingstens steht fest, dass ein sicherer Beweis für diese Annahme meht im entferntesten beigebracht ist, und dass aber bedrichteten Effecte sich ebenso gut durch die kochsalz Trinkkur als solche erklaren lassen.

3. Jodnatrium. Natrium jodatum.

Trockenes, weisses, krystallinisches, an der Lust seucht wer dendes Pulver, in 0,9 Theilen Wasser und in 3 Theilen Weingeist loslich. Am Ochre des Platindrahts erhitzt, farbt es die Flamme gelb; dieselbe, durch blaues Glas betrachtet, darf nicht dauernd roth erscheinen. Die wässrige Lösung, mit Chlorwasser gemischt

und mit Chloroform geschüttelt, farbt letzteres violett.

Dass gerade Jodkalium hauptsächlich in der Medicin angewendet wird, ist nur zufällig; es ist denkbar, dass, wenn man ein Jodpräparat langere Zeit in grossen Gaben geben will, aus bereits öfter angegebenen Gründen das Natriumsalz des Jod vorgezogen zu werden verdient. In der That haben wir seit Jahren bei ausschliesslicher Anwendung des Jodnatriums dieselben therapeutischen Erfolge.

In allen Fällen, in denen Jod- oder Brompraparate innerlich nicht vertragen werden, hat Köbner dieselben in Form kleiner Krystiere per rectum mit gutem Erfolge verwandt Vorheriges Wasserklysma und ausgiebige Entleerung ist nöthig; die Jodsalzverbindungen dürfen jedoch nicht zu concentrirt sein und die Wasseruannttät soll 70—120 g nicht übersteigen. Selbst Zusätze reiner bedtinetur wurden gut vertragen. Besonders indicirt ist diese Anwendungsweise bei luetischen Mastdarmgeschwüren mit reichlicher Secretion.

Anhang zu den Jodverbindungen.

Jodsäure, HJO₂, und jodsaures Natrium, NaJO₃. Ueber diese Korper hat ver ein gen Jahren Bing Versacha veröffentlicht. Nach diesen gehört die Jodsaure zu den antes prischen Verlandungen, aufänglich wegen Abgabe uhres detwon Saherstoffs, spilter wegen der Fritwerklang von freiem Jod. Es wirkt deshalt auch das padsaure Natrium, inwerlich gereicht, bei putriden Fieberu feloopt, übereinigs nur kurzdauernd, tieberwichig

Ausserdem wirkt letzteres, ännlich wie bedoferin, sehon in relativ massiger base betrubend auf die Gehirn der Thiere; ferner lahmend auf die Respirationsbehrung können durch kunstliche Atheung aufgehalten oder abgewendet werden). Auch diese Wirkungen führt

Baz auf die Algale von freiem Jod in den Nervencentren zuruck

Auf das Herz wirken kleine Gaben nicht, wohl aber grosse, welche durch

Herr, danung todten.

Des redseuren Salze (Jodate) sind also deshalb giftiger, als die Jodade derlium und satrium), weil jedes Eiweiss die ersteren reducirt und so No nelen NaJO₂ luldet, die mit einer from Saure, z.B. Koltensäure, Jodache "wurrend aus den Jodache nur einzelne, z.B. pattiologische trewebe treies del entlanden. Melsens und Rabateau theilen Folle von starker Giftwarsung Erbeiteten, Abführ in mit, die sie von mit jodsauren Salzen verlage ungbein Jodachen und Jodachrium geschen haben.

Nach Binz verdent wegen der starken Wirkung das jedsaure Natrium ge-

Paperste ingewendet wurde.

Husehtlich des Aethyl-, Methyl- und Augd Jodurs, sewie des Jol rus verweisen wir auf die Akohole und ihre Abkominlage

O'J ditin hlorid. Die stark desintie iende Wirkung dieses Mittels war le in had I und Behring festgest lit. Trantmarin emplicht I., I groe his infant. Asseptizungen bei fetider Uhreneiterung, doch kennen liese nor mit dieser zet, mit oder die Asbestemüle gemicht werden, da Metal durch Mitel ang griffen wird. Be tubere ibsen Processen na Ohio ist kein Er lit zu erwarten

O*Dis Sore of el vereinigt in sich nichtere werthvelle Antiseptica numch log 528. Phen first 20 pC; and 7 pCt, Schwefel in Form von Salfosäure. Die Sozojedoopraparate sord die sauren (Kalium- und Natrium- Salze der Die dparaphen elsulfosa tre.

Wan has such noth andere Salze diegestellt

O'Sozojodol-Lithiam, -Sither, -Ammon, Magnesium, -Alum-

Die Sozojodolpraparate sind simmtlich Silze einer Dijodparate silf säure; zur Zeit werder fast nur die Nitrum- und Kaliumunger, benutzt Ersten lösen sien in (tw. 14 Theilen Wasser oder Gern terztere in 50 Theilen. Die Sizoiedolpraparate werden mit gutein 306 Chlor,

Erfolge bee vielen Hautkrankheiten, besonders bei parasitären, durch bei Brand winden. Unterschenkelgeschwaren, ferner bei Nasen- und Rachenaffectionen verwandt. Die Anwendung geschieht in Lösing 1:12, als Streupulver 1:10 Amylum, oder als Salbo 1:10 Landin Wer besitzen in diesen Prisparaten vortreffliche Antiseptica, die besonders wegen ihrer Ungefahrlichkeit und Gerucht eigkeit sich vor anderen auszeichnen, der Preis ist zur Zeit jedoch noch ziemlich hoch, etwa 25 Pf. pro Gramm.

Behandlung der Jodvergiftung. Irgendwie massgebende Erfahrungen uber die Behandlung der Jodvergiftung hegen nicht vor; man wurde im gegebenen Falle Amylum, yncheicht auch Eiweiss als Gegengift benutzen. Die weitere Therapie muss den Umständen ingemessen werden, alse Bekampfung der gastroenteritischen Symptome u. s. w. Von P. Ehrlich wurde Sulfanils iure in Gaben von 4,0 6,0 bei acutem Jodismus empfallen. Rohmann und Maladen' der Sulfanilsaire von Fin bestimmtes Heilverfahren bei ehrenischem Jodismus ist nicht bekannt: in der Regel gehen die Erscheinungen nach dem Aussetzen des Mittels allmätig zuruck.

Die Chlor-Verbindungen.

L. Chior. Chlorwasser.

Das Chlor, Cl. kommt in der unorgunischen und organischen Natur sehr verbreitet, rausentlich in Verbindung mit Natraum vor.

Es ist un, gelligranes, condensirbares Gas, welches von Wasser um w stärker absorbirt wird, je niedriger die Temporatur ist, und mit ihm eine gelli-

grune Losung, das Chlorwasser bildet.

Das Chlorwasser, Aqua chlorata, hat den Geruch des Gases, lasat sich nur im Dunkeln unversielert aufbewähren und zersetzt sich im Licht rusch unter Bildung vin Chlorwasserstöffseure und Freiwerden von Sauerstöff. 1000 Theib des officinollen (Ph. germ.) Chlorwassers sollen mindestens 4 Theile Chlorenthalten.

Physiologische Wirkung. Die Hauptwirkungen des Chlorgises lassen sich aus seiner starken Verwandtschaft zum Wasserstoff leicht erklaren. Indem es den organischen Molekunen, auf die es einwirkt. Wasserstoff entzieht, dimit Chlorwasserstoffsaure bildet und an Stede des herausgensseinen Wasserstoffs Chlor eintreben lasst, zerstert es die ursprüngliche Molekularstructur.

Es wirkt in dieser Wese zersterend atzend auf die therischen Gewebe, coagutirend auf die Albuminate das Blut die Leunsubstanzen: zersterend, bleichend auf alle pflanzheben und therischen Farben, sogar die der Haure; zersterend auf alle ehsunschen und organischen Kaper, welche die Faulussbervorrufen und unterhalten, die Farbussgese, die niedersten Organismen, danat die Fauluss und die stückenden Farbussgerie be aufliebend.

Aus die ser Grandwirkung lasser sich auch alle Chlorvergeftungssymptome ableiten, als Felize director Verinderung der Gewebe oder reflectorischer

Reaction.

Die mit Chler in Beruhrung gebrechte Haust entzündet sich; es entsteht Prickeln, Bronnen, Blasenbildung, erysipelartige Infiltration, oberflashliche Arstorung mit Bildung eines weichen Schorfs aus vollkommer, zersetztem Gewebe, thler kann auch von der unverletzten Haus resorbirt werden.

Auf ion Schleimhauten der Athmangswege erzeugt es durch directe

Chlor. 307

Wirkung eine heftig stechende Geruchsempfindung, Arrisionen, Schmerzen unf der Brast, auf dem Wege des Reflexes. Thranentrauteln, Apsen, Hosten, Stimmritzenkrampf, der siel übrigens, eritgegen alteren Angabun, bald wieder lost so dass wieder fortgrathmet wirden kann (Falk). Schwerathmigkeit. Folgezastruch zu starken und zu langen Emathmets sind chronische Bronchiens, weute Lungmentraublung, Blutspeien

Verdauungswerkzeuge. Innerheb verdunnt gegeben, giebt das Chlor Antess zur Bildung von Chlorwasserstoffsiume, siehe dieses, welche die Verdauung befordert und leichte Verstopfung erzeugt; der entleerte Koth soll manchmal

ntCabt sein

In grosseren Geben wirkt es auch auf die Schleimhäute der Verdauungswege entzundlich, atzend mit allen bei den eaustischen Alkalien bereits erörterten Folgezust inden.

Allzemeinwirkung, Ob das Chier, auch wenn es eingeathnet wird, als sid hes langere Zeit im Blut fortbestehen kunn, ist trotz der Angabe Cameron's, dass nich Chlorierischige frisch geoffnete Schächlichte nach Chlorierische, und William's, dass bei Chlorierischig ein Pflanzenfarben bleichender Harn entleert werde, nicht wahrscheinlich

The Bedeuting des Chi is für das Leben des thierischen Organismus, dessen obstanter und in thwendiger Theil es st. wurde ham Chirmatrum abgehandelt,

da es un Korper Laupts ichlich als solches sich findet.

Therapeutische Anwendung. Der ausgedehnte unterliche Gebraich, wichen man früher von der Aqua Chlori machte, ist gegenwartig auf ein Minimain reducirt, and such dieses ist knam bowingt. Deselbe ist als in ternes Arzneimittel vollständig entbehrlich: es gebt keinen Zu-tand, lei dem sie nicht durch zweckmassiger: Mittel oder Verfahren ers tzt worden kennte. Bet at phissen Pricessen und Faulte bern mit Blutz retzung", bei Scharlagh bei "Gelleucht" und vieler and ein Krankh itszustrichen. bei deren Rebandtung Chlorwasser el. dem sine herverregende Relle spielte, goldt heat mit Recht Nie maad mehr Auch dass sie bei Durchfalten, bei welchen die Entleerungen sehr unel reichen, rament, ch bar Dyschbarsenen, auf das Wesen, les Processes von nennensworthem Einfluss ser, l'édait des B weises, doch kain man sie mit Ricksicht inf die sorbege den Erfahrungen wungstens oline Schaden Gerstehen Einstelle Aerzte, nament ich aftere Praktiker, geben das Chberwisser gern bei Dyspepsien und Magenkaturrhen wir haben uns durchius meht von einem Les aderen Vorzage dessillen. Il uzengen konnen Das Changas ast fitter leageathment als target gift ber Blausium and Schwefelwasserstoffv ruffting gebraucht die up i mentellen Erfahrunger atchen sich diene tral gegeneber, und klinisch Brobischtungen besitzer wur zu we sige, um ein Urtheit darauf zu basiren. Chile rinhaltate nen spielten im dritten and vierten laterzehit dieses Jahrhunderts eine grosse Ridie Lei der Behard Long von Langen eid in Teber ihren Nutzen, a soll stalber ihre Auwendbar kent at seit len Re-dmentingen vin Lin und Stikes schor Lingst in miga Even stone entschieden, and auch her chien scher Bienchats sied sie durch zweckin issigere Mattel, die nicht selbst Husterreiz machen, zu ersetzen

The los versus got Jahren vielfutige Tusserliche Anwendung des Chlor wissers so her contagn-som Augenkaturch that alten tracken dosen Granulaturen, her corpulen zur Fleeset in reigenden Inflitutionen; fette richt Des sefectionsmattel bei vergifteter Wunden, Lichtigeft Biss von gutigen Thieren u.s. w.'. ist gegenwardig durch andere Mittel und Verfahrer verdringt

Will man die desoderskerinde is w. Wirkung des Chlorguses haben, so bedont man sich zu diesem Behale most des Chlorkniks, man virgleiche deshalb diesen.

Descring. Aqua Chleri, innerheb 2,0 5,0 pre dest, ant Wasser gemecht; usseibeh iem eder it verschiedener Verhaltsissen unt Wasser verdennt. - As Aigenwasser rein in der ifficientlich Starke. I bis (bochstens) 2 mal tagbeh eingetronfelt; bei Ophthalma neumaterum zum Reungen 1 Theoloffel auf 5 Essloffel Wasser oder Camillenthee.

2. Calcaria chlorata. Chlorkalk.

Dieses von der deutschen und österreichischen Pharmacopoe vorgeschriebene Präparat ist ein Gemisch von mehreren chemischen Körpern. Es wird bereitet durch Ueberleiten von Chlorgas über Kalkhydrat. Es verbindet sich hierbei das Chlor mit dem Sauerstoff eines Theiles Kalk zu unterchloriger Säure und diese mit einem weiteren Theile Kalk; das entsauerstoffte Calcium verbindet sich gleichzeitig mit zwei Atomen Chlor: $2\,\text{Ca}_{\text{OH}}^{\text{OH}} + 4\,\text{Cl} = \text{CaCl}_2 + (\text{Cl0}), \text{Ca} + 2\,\text{H}_2\text{O},$

d. i. ein Gemisch von unterchlorigsaurem Kalk und Chlorcalcium, dem aber

immer noch auch Kalkhydrat beigemengt ist.

Es ist ein weisses, mässig nach Chlor riechendes Pulver, welches nur zum Theil in Wasser löslich ist, in 100 Theilen mindestens 20 Theile wirksamen Chlors enthaltend; mit Salzsäure übergossen, entwickelt es grosse Mengen Chlorgas.

Physiologische Wirkung. Die Wirkung des Chlorkalks setzt sich zusammen aus der des Chlorwassers und Kalkwassers, von denen es ja nur ein Gemenge ist.

Therapeutische Anwendung. Für den inneren Gebrauch ist das Präparat ganz überflüssig, es giebt keinen Zustand, bei dem es irgend einen bewährten Nutzen hätte. Dagegen war bis vor einigen Jahren seine äussere Verwendung eine sehr ausgedehnte als Verbandmittel bei "torpiden" Geschwüren, namentlich bei alten "chronischen Fussgeschwüren", wenn die Secretion mangelhaft ist, die Granulationen ein schlaffes Aussehen haben, keine Neigung zur Heilung sich zeigt; ferner als Verbandmittel bei putriden Geschwüren, bei Decubitus: auch bei Noma, Gangrän, Diphtheritis, wenn bei diesen letztge-nannten Processen vorher energischere Mittel schon angewendet und die befallenen Theile in eine einfache, schlecht aussehende Geschwürsfläche umgewandelt sind. Gegenwärtig werden andere Mittel in diesen Fällen verwendet. — Schon früher bei Gonorrhoe angewendet, ist der Chlorkalk vor einigen Jahren wieder lebhaft zu Injectionen dabei empfohlen worden, aber nur bei ganz alten "Nachtrippern", wenn alle entzündlichen Erscheinungen (namentlich Schmerz) geschwunden sind; die Menge des Secretes ist dabei gleichgültig. Unsere eigene Erfahrung spricht unter den genannten Bedingungen zu Gunsten des Mittels. Injectionen von Chlorkalklösung sind ferner von Werth bei übelriechenden Scheidenausstüssen. - Ueber die Bedeutung des Chlorkalks als Gegenmittel bei Blausäurevergiftung, durch Entwicklung von Chlorgas, verweisen wir auf letzteres.

Der Chlorkalk war eines der gebrauchtesten Desinfectionsmittel. Dass er desodorisirt, ist unzweiselhaft, und er wird zu diesem Behuse in Leichenkammern, Krankenzimmern und überall da ausgestellt, wo üble Gerüche sind. Mit der Aufstellung in Krankenzimmern muss man aber vorsichtig sein, wenn Patienten mit Krankheiten der Athmungsorgane darin liegen.

Die Anwendung des Chlorkalks zur Desinfection (bei Choleraexcrementen, Typhus u. s. w.) ist in neuerer Zeit erheblich eingeschränkt worden, da man Substanzen kennen gelernt hat, welche diese Wirkung in noch energischerem Maasse entfalten (Mineralsäuren, Carbolsäure u. s. w.).

Dosirung und Präparate. 1. Calcaria chlorata, innerlich zu 0.05 -0.5 pro dosi in Pastillen: in Solution (wegen der nur theilweisen Löslichkeit) unzweckmässig.

Neusserlich zu Injectionen bei Tripper in 1/10-1 procentigen, zu Verbandwässern bei Geschwüren in 2 -5 procentigen Lösungen. Zur Desinfection von Krankenzimmern stellt man Chlorkalk in Schalen auf, und übergiesst ihn mit Wasser oder Salzsäure.

O'2. Liquor Natru hypochlorosi s chlorati, unterchjorig per es Natrum. Bleichflassigkeit. Das unterchlorigsaure Kaliom und Merium, beide bis jetzt nur in Lesang bekannt (Fau de Javelle und Fau de Lesarraque), wird bei uns nur zu technischen Zwecken als energisches Perschmittel verwendet, aber in England und Amerika bei denselben Zudanden gebraucht wie Chlorwasser und Chlorkalk. Ver einigen Jahren ist das Paparat als vorzugliebes Mittel namentlich gigen eingewurzeite Genorrhoon naffellen worden Frankel, in 2-5 procentigen Lesungen. Weitere Beobachtagen mussen die Wirksamkeit des Praparates bezw. einen etwaigen Nutzen in dem Chlorkalk erst noch bestätigen.

Der Schwefel und seine Verbindungen mit Alkalien und Wasserstoff.

Der reine Schwesel selbst ruft, so weit er unverändert im Organismus verzeit, sist keine attachen oder allgemeinen Veranderungen heiver. Die næisten bei legischen Wirkungen, die man unter dem Gebrauch des Schweiels und war Alkalverbindungen beschichtet, sind auf Rechnung des Schweielwassertießen setzen, der sich innerhalb des Körpers aus ihnen entwekelt. Wur weit daher ungekehrt, wie gewohnlich, mit der Betrachtung des physiosisch wirksamen zusammengesetzten harpers, des Schweielwisserstoffs wah un die Wirkungen des Schweiels, der Schweit Alkalierbindungen betreerstehen kann.

I. Schweselwasserstoff. Hydrogenium sulfuratum.

Der Schwefelwasserstoff, H.S. ist ein farbloses Gis. welches blaues im togger rethet, weshalb man es zu den Saaren rechnet und auch Hydromoren nennt. Wasser absorbirt das 2-3 fache Volum des Gases (Schwefeltwerstoffwasser, Aqua hydrosulfurata).

Prystologische Wirkung Dieses ekelhaft rechende und schmeckende im ein einstanter, wenn auch geringer Bestanatheil der menschlichen Darigase, die sich bei der Verdauung, namentlich der Fleischnahrung, in bereiten Abschnitten des Darimohrs bilden. Es gieht den faulenden Eiern der Abschnitten Geruch und bildet sich in grossen Massen in Abschnitten der Abschnitten de

Es wird ebeuso gut von der Haut wie von den Schleimhäuten der Ath-

The giftige Wirkung ist keine geringe: doch hat man sie übertrieben sközt, wenn man sie lieben die der Blausaure stellen worlte. Menschen, is Cremiker Grutenarbeiter, halten sich oft lange in einer ziemlich H.S. Autosphäre auf, ohne wesentlich angegriffen zu werden. Die todtlich, we für den Menschen kennt man nicht, doch sellen Hunde in einer Luft.

De Ursachen der stark giftiget. Beeinflussung sind zum grossen Theil in berinderungen der Blutmischung, zu einem anderen Theil in einer directon being suf die nervisen Centren zu suchen.

Biot und Nerveneentren. Mischt man sauerstoffhaltiges Blut direct id Schwefelwasserstoff, so tritt zim ichst der Sauerstoff des Gryhamoglobius in Spectrum erscheint das Absorptionsband des reducirten Hamoglobius:

aus letzterem bildet sich sodann ein dem Hunatin unhe stehender, memer nich rother Resper, der aber kennen Societatik aus der Laft fieht unzighen kurn, endlich ein in dünner Schieht olivengruner, in diekeren Schieht in britanisties. vie. Schwifel in sich haltender Korper; zugleich fiel tischweifel und ein Albumirsted zu Boden. Merawurfigerweise erheiben salersteilfrie Hamiglabind songer sochet bei anhaltendem Darchleiten von Schwefelwasserstell keine Zersetzung Hoppe-Seyler).

In Blatserum werden durch den Schwefelwasserstoff die kohlen- and ph sphorsaurer. Alkallen oment die Chloratkalon, in Schwefelverbindungen, lad with the verbundinen Salerstell in unitersel well-graute and schwelelsaler

Salze umgeward it (Dickenew bit Hoppe Sevier)

Diese hochgrafigen Veranderungen des Reites konnen hochstens bei haltblatern auch wahrend des Lebens durch Schweie wasserst iff hervorgerifen worden. Brobachtet man Fresche in omer Schwielwasserstoffalmosphire. sicht man das Blut sieh sehwarz, endlich unter Auflosung der Blutkerperchen si'n grun farben. Die Warmblüter dagegen sind selen lange, bevie das Beit so stark verandert sein kann, durch Lahmung ihrer Nervincentren und hres Herzeus gefodtet; daher findet man das Baut anmittelbar mach eingefretenes Tode nur venos, auch in den Arterier, und die Oxyliamogl binstreibin sied

nicht geschwund n. Der Schwefelwasserstofftod der Warniblater ist sonach wahrscheinlich om zum Theil ein durch die Beutveränderung bedingter Pretickungstod, zum Theil mass anchoine specifish schullicle Wirkung des Sonwefelwisserstotls, auf der sorsom denen Nerverbentron, namer theh des Kreislands und der Athmung mit die Schuld daran tragen. Denn das Blat ist sellist nach dem Tode im gang sa erstoffie,, wie bei wirklich z. B. Jurch Erhanger, Lietekten, auch trat Labourg des tichiros, des Herrens und der Athmang bei Schuck Iwasserstoffvergifting viel rascher ein, als bei gewehnlicher Eistiekung; feiner beit meh I i gleichz eiger bie athmung von viel in Sauerstoff der Tellen, und die ein bluteten Kernsalzir sehr Lewisson's sterben unter densaben Erschamungen, wo die nermal bluthaltigen. Endlich zeigte Selenbein, lass der Schwefelwisser stoff iknlich wie die Blausaure vielen erganischen Substatzen (den Samen und frischen Wurzeln aller Pflanzen, d.a. Pilzen, all n. Fernerten, auch den gefirmten, z. B. der Hefe, ferner den Blutkerperchen die Fungkeit raubt das Wisserstellsuperoxyd, H.O., in Wisser, H.O. and I we hadened Similated a consetzen (zu katalysiren). Di alle diese Substanzen mit ihrem katalytischen Vermogen auch thre Lebenseigenseautten einbissen, so durite man schlassen. Jass die gittige Wirkung des Schwefelwasserstoffs auf viele andere Korportheile auf what them suf das Blut ausgedehnt see

Vergiftungs-Erscheinungen. Kleine, nicht todtliche Mengel eingraffiniet oder vom Dariaceanal aus. wie bil, der Sidbstvergitting darch in rei Hene Setwelelwasserstoffleldung aus den hothmassen des Darmentales ist a dor in das Blut dringend, erzeugen Kopfschmerz, Schwinden, Elisswerden de-Gest his, frequenter senwachen Pills, Rucius, Brichneigung, Leibschmerzen und

Namentlich die Darmierven scheiden ans, sehen be, sehr kleinen Mengen der gar kinne anderen Stornogen herverbrogen, stark gereizt zu wirden; wir kennen Leute die jedesma rach dem Pinnehmen sogleich von Durchfatten befell is worden. Es aum daher der auch nermalerweise in den Deringasen vor handene Schwefelwasserstoff vi Heicht als nirmaler Reiz für die Anreging dir Darrip rist lith angescher werder. Experimentell wirde diese Annahnie durch Boats loster gt

Die weiteren Wirkungen Meiner Gaben, wie Temperatursteigerung, beklemmendes Gefühl auf der Brust, verrichtte Seerstion der Schweiss-5 d andrusen, I tholaing des Stansboff moutres, been der Harnet Curse heidung d. 2 restige Wirking gegen parasitive und septische Krankheiten bedarfen mich schr for Bestunging.

Todth he tithen rufen bei Kaltblitern torgende Erscheinungen hervor-

Br-chleunigung mit nachfolgender Verlangsamung der Athmung: Verlangsamung mat Schwache der Herzthaugkeit, endlich allgemeine Reactionslongkeit, wobei aber eine Zeit lang Nerven und Muskeln noch direct erregbar bl.iben. Ausgeschattene Freschherzen und Muskeln werden in Schwefelwasserstoff rasch ge-

lähmt etstere unter Grünfarbung starr.

Bem Mensehen und hei den anderen Warmblütern erfelgt der Tod unter Verlast des Bewusstseins, unter Erscheinungen der Ersticking, wie heftige Atlemanth mit nachfolginden allgemeinen Krampfen und Pupillenerweiterung. Die Tollist ein isplyktischer, d. h. durch Lahmung der Atlamung bedingt. Einstliche Respiration kann daher lebensrettend wirken (Falck, Kauffmann ich kosenthal. Auf der Strassburger Klink wurde ein Vergiftungsfall mit elveftwasserstoff mit auffällig langer Lafenzpernode (die ersten Erscheinunger siehten sieh 2 Stunden nach der Vergiftung ein heschrieben; som Tage auch der Vergiftung fand sich Zucker im Harn, am 2. Tage auch reichlich lindig. Letzteres vielleicht bedingt durch den Untergang zahlreicher rother Blatellen.

Ausscheidung aus dem Körper. Bei leichteren Vergiftungsgaben ind in Folge der von Diakonow kennen gelehrtet. Imwandlungen im Blute der Schwefelwassersteit als schwefelsaures Salz mit dem Harn ausgeschieden. Berlen digegen grossere Mengen in den Korper gebracht, so soll sowohl mit den Schwefelsaures sein mit der Ausathmungsluft und dem Harn auch Schwefelsaussestell selbst ausgeschieden werden. Senator.

Therapeutische Anwendung Fur den unterlichen Gebrauch, in fom der Aqua hydrethienten oder hydresulturata, ist der Schwefelwasserstoff mer ganz ausser Gebrauch, well durchaus entbekrlich. Dagegen bestimmt der Other in diesem Gase die systematisch. Stellung der Schwefelwasser

De Schwefelwasser enthalten den freien Schwefelwasserstoff
Des La sehr kleinen Spuren, in einigen Quellen in etwas grösserer, aber
De mat a sehr kleinen Spuren, in einigen Quellen in etwas grösserer, aber
De mit noch geringer Menge. Des weiteren finden sich in dinen SchwefelLaten Schwefel Natrium. Calcium. Magnesiume, aus denen sich im Darim
Schwefelwasserstoff entwickeln kann, über ebenfalls nur in sehr kleinen Mengen.
Die fehalt an anderen Salzen ist in den meisten Quellen so unbedeutend,
dass sie als ganz oder fast indifferente Wässer bezeichnet werden konnen,
har ist einigen kommt Chloritatrium in wirksamer Menge von (Aachen.
Brischad Biden in der Schweiz, Mehadia). Die freie Kohlensauremenge ist
setting dass sie für die Wirkung meht in Betracht kommt. Ein wichtiges
Latt dagegen bildet die Temperatur, welche bei einzeinen nine ziemlich
her ist, und nach weicher die Schwefelwasser in kalte und warme unterGeden werden.

Die Schwefelwässer werden zu Bade- und zu Trinkkuren benutzt. Für in Badekuren kann natürlich nur der Gehalt an freiem Schwefelwasserstoff in Bernett kommen: dieser ist aber gerade it den berühmtesten "Schwefelwassern" und zu Kannente für die werklich beheuteten therapeutischen Effeste den Ausschlag geben Braum. Diese Mosmite sind das Bad als solches, die hohe Temperatur Aschen, Burtscheid, Baten in der Schweiz, Baden bei Wien, Aix, Luchen, bei einigen Quellen und Schweiz, Baden bei Wien, Aix, Luchen, bei einigen Quellen und bei eitigen auch noch die hohe khmat sche Lage (Pyrensienstelle Die gleichen Momente gelten obense für den Gebrauch der Schweizlesser zu Trinkkuren, obgleich be, diesen vielleicht auch noch jetze geringe Viere au. Schwefelwasserstoffgas für die Wirkung hinzukommt, welche im Darin und sehwefelskauen Salzen entsteht.

Die wichtigsten Schwefelwisser sind 1 Nachen, 55°C., unbedeutender Strucklungsserstoffgehalt und chensowenig Schwefelmatrium, etwas schwefels ures hat as und habrun, nemliche Menge Chlorastrium; analog ist, abgesehen von war mehr Schwefelmatrium; 2. die dicht bei Aachen gelegene Burtischeitd. 3°C. 3 Eilsen in Bickehung, 4. Nenndorf in der Provinz Hessen, 5 Weilsen in Regierungs-Bezirk Wiesbaden; 6. Langenbrucken in Baden, kalte

Quellen: 7. Baden bei Wien, 35°C.; 8. Baden in der Schweiz, 46°C. In den Pyrenäen Eaux-Bonnes, Eaux-Chaudes, Saint-Sauveur, Barèges, Bagnères de Luchon; in Savoyen Aix-les-Bains; in Ungaru Mehadia, Pystjan, Gross-Wardein, Trencsin-Töplitz, die beiden letzten angeb-

lich mit sehr hohem Schwefelwasserstoffgehalt.

Die Schwefelbäder werden natürlich bei einer Fülle pathologischer Zustände empfohlen und gebraucht: ob ihnen indess wirklich eine hervorragende, specifische, d. h. durch Schwefelgehalt bedingte Wirksamkeit anderen Bädern, namentlich den indifferenten und Kochsalz-Thermen gegenüber, zuzuschreiben ist, das bedarf sehr des Beweises, erscheint wenigstens ausserordentlich bestreitbar. Ihre Indicationen fallen in der That mit denen für die indifferenten und Kochsalz-Thermen zusammen, sie nützen bei manchen krankhaften Zuständen ebenso viel wie diese letzteren, dass aber mehr, geht aus der unbefangenen Beurtheilung der praktischen Erfolge nicht hervor. Diese betreffenden Zustände sind:

1. Die verschiedenen chronischen rheumatischen Affectionen. 2. Die Gieht. 3. Verschiedene Erkrankungen des Nervensystems; wir verweisen wegen des Näheren hierüber auf die Besprechung bei den Kochsalzwässern. 4. Bei einer Reihe von chronischen Hauterkrankungen (Acne, Psoriasis, Eczema, Prurigo, pustulöse Ausschläge) leisten die Schwefelbäder nicht mehr, ja zuweilen noch weniger als indifferente Bäder und Thermen. 5. Bei Syphilis erwartet man einen Nutzen in mehrfacher Beziehung, nämlich nicht bloss den, dass alte und hartnäckige Erscheinungen zum Verschwinden gebracht würden, sondern es sollen die Schwefelbäder gleichsam als Reagens auf noch latente Syphilis dienen, d. h. dieselbe zum Vorschein bringen, und endlich sollen sie gegen eine etwaige gleichzeitige Mercurintoxication nützen. Bekannt ist der ausgedehnte Ruf, den Aachen in dieser Beziehung geniesst. 6. Die Schwefelbäder werden endlich vielfach in Anwendung gezogen bei chronischen Metallintoxicationen, besonders bei der Blei- und Quecksilbervergiftung. Nach den Beobachtungen namentlich Tanquerel's hat man einen therapeutischen Vortheil zu erwarten: erstens bei der Bleiarthralgie; nach T. genasen bei einer exspectativen Behandlung von 35 Bleiarthralgischen 21 in 10-12 Tagen, dagegen bei einer Behandlung mit Schwefelbädern (Schwefelleberbädern) von 90 Patienten 80 in durchschnittlich 4-5 Tagen. Ebenso vortheilhaft sollen die Schwefelbäder bei dem Tremor sat., der Anaesthesia und der allgemeinen Tabes sat. sein: bei hartnäckigen Paralysen kann man sie mit Erfolg neben der Elektricität anwenden. Bei den übrigen Formen der Bleiintoxication sind die Bäder von keinem unmittelbaren Einfluss, namentlich heben wir dies von der Bleikolik hervor. -Weniger stark festgestellt sind die Indicationen für die Mercurialintoxicationen in ihren verschiedenen Formen; am meisten hat man die Schwefelbäder gegen die altgemeine mercurielle Kachexie gebraucht. Indessen müssen wir doch hervorheben, dass man auch für die chronischen Metallintoxicationen den Nutzen nicht in einer specifischen Wirkung der Schwefelbäder sieht, sondern einfach in den warmen Bädern als solchen. Guentz empliehlt Schwefeltrinkkuren und Schwefelbäder neuerdings wieder als vortrefflich bei Mercurialintexicationen.

Schwefeltrinkkuren werden bei mehreren Zustanden gebraucht, ohne dass man jedoch etwas Besonderes von ihnen zu erwarten hätte, oder wenigstens mehr als von anderen Medicationen. Als Indicationen für diese Kuren gelten gewöhnlich chronische Katarrhe des Pharynx und der Luftwege, "Stauungen im Pfortader-System" (Plethora abdominalis), und endlich chronische Metallvergiftungen.

2. Schwefelleber. Kalium sulfuratum.

Das Kallium sulfuratum s. Hepar sulfuris ist kein constanter, einfacher chemischer Körper, sondern ein Gemisch aus Kalliumpolysulfiden z. B. dem Dreifach-Schwefelkalium (K₂S₂) und aus schwetel- und unterschwefligsaurem

313 Schwefel.

Kalium. Es wird bereitet durch Zusammenmischen und Erhitzen von 1 Theil Schwesel und 2 Theilen Pottasche und hat eine gelbgrüne Farbe, einen widerlichen bittern, halb alkalischen, halb schwesigen Geschmack und ist in Wasser (1:3) und Weingeist leicht löslich.

Physiologische Wirkung. Auf die gesunde und kranke Haut wirkt

Schwefelkalium entzündungserregend.

Im Magen und Darmkanal erfährt es vielfache Zersetzung: unter Freiwerden von Schwefel bilden sich Schwefelwasserstoff, dreifach Schwefelkalium und viele andere Kaliumsalze, so dass der Antheil, den jeder dieser neuen Körper an der Gesammtwirkung hat, schwer festzusetzen ist. Im Ganzen treten die bereits geschilderten Schwefelwasserstoff-Vergiftungsbilder in den Vordergrund. Oertlich scheint durch den Kaliumcomponenten eine stärkere Entzündung, ja Anätzung der Schleimhäute, Gefühl von Hitze in der Speiseröhre und heftige Magen-Darmentzündung mit ihren Folgezuständen bewirkt zu werden.

Therapeutische Anwendung. Für den inneren Gebrauch ist das Mittel ganz überflüssig: es giebt keinen Zustand. auf den es einen ausgesprochenen Einfluss ausübte oder vor anderen weniger gefährlichen Mitteln (wegen der möglichen Schweschwasserstoffvergistung) einen Vorzug hätte.

Aeusserlich wird Schwefelkalium bei verschiedenen Hautkrankheiten angewendet. Bei Krätze, bei deren Behandlung es früher eine Hauptrolle spielte, ist dasselbe vollständig üherslüssig: wir besitzen heute viel schneller und viel sicherer wirkende Mittel. Auch bei anderen chronischen Hauterkrankungen; Psoriasis, Eczema, Impetigo, ist sein Nutzen nur ein geringer und steht hinter dem anderer Mittel entschieden zurück. Dagegen sind bei Aene rosacea Salben mit Schwefelalkalien vortheilhaft.

Bäder mit Schwefelkalium, im Hause bereitet, werden mitunter gegen chronischen Rheumatismus, der Muskeln sowohl wie Gelenke, gebraucht, und zwar mit günstigem Erfolge. Wieviel indess von diesem Erfolge auf Rechnung des warmen Wassers oder der Schwefelleber zu setzen sei, ist schwer zu entscheiden: dass diese Bäder mehr leisten als manche andere gegen chr. Rheum. erprobte Mittel und Heilverfahren, ist ebenso wenig sicher gestellt.

Dosirung. Kalium sulfuratum, 0,05-0,5 pro dosi (2,0 pro die) in Pillen und Lösungen. -- Zu Bädern 50,0-200,0 zu einem Bade. Mitunter setzt man zu dem Bade etwas Schwefelsäure hinzu 5,0 Acid. sulfur.: 30,0 Kal. sulfurat; es entwickelt sich dann Schwefelwasserstoffgas, weshalb dieses Ver-Tahren nur mit Vorsicht benutzt werden darf. Zu Waschungen 5,0-15,0:100,0, m Salben 1 Th.: 5-10 Th.

3. Schwefel. Sulfur.

Der Schwefel S ist ein gelber, farbloser, sehr spröder Körper, der in einer knystallisirten und amorphen Modification vorkommt.

Der krystallinische Schwefel ist in Wasser unlöslich, in Alkohol, Aether, und Kohlenwasserstoffen nur wenig, in Schwefelkohlenstoff am besten löslich; der amorphe Schwefel dagegen ist in allen diesen Flüssigkeiten ganz unlöslich. Die deutsche und österreichische Pharmakopoe schreibt 3 Präparate vor:

1. Dep sublimirten Schwefel, Sulfur sublimatum (Schwefelblumen), ein Gemenge von krystallinischem und amorphem Schwefel, das häutig entweder mit Arsen und Selen oder mit schwefliger Säure verunreinigt ist und daher höchstens äusserlich gebraucht werden darf.

2. Den gereinigten sublimirten Schwefel, Sulfur depuratum (gereinigte Schwefelblumen), der frei von den Verunreinigungen des ersten Präparates sein soll. Gelbes, trockenes Pulver, ohne Geruch und Geschmack.

3. Den (aus Schwefelcalcium durch Salzsäure) gefällten Schwefel, Sulfur praecipitatum (Schwefelmilch); in diesem Präparat ist der Schwefel

am feinsten vertheilt; destalb und weil auch etwas behwefelwasserstoff darm enthalten ist, hat er die starkste physiologische Wirkung von alben 3 Praparaten.

laneruch kann sowohl der gereinigte, wie der gefallte Schwefel angewendet wirden

Physich gische Wirkung Schicksale im Organismus Ein sehr grosser Theil des in den Magen gebrachten Schwefels giht unverändert mit den Kothmassen ab Kleim Meigen scheinen im Darmeanal in Schwefelakkalen und in Schwefelwassersteff umgewandelt zu werden Man glaubt daraut schlossen zu durfen, weil nach Schwefelgenuss die Kettmassen einen starkeren Schwefelwasserstoffgeruch haben, weil auch das Fleisch von Schiffen, die mit Schwefel gefütter werden, einen Gruch und Geschmack nach jehem Gase hat, und weil auch die Haut und die Athmungstaft der Meiseben und Thierdariach reicht

Die ins Blut aufgenommenen Schwefelalkahen und das Schwefelwasser stoffgas erscheinen dann, wie wir bereits het diesen gehort, im Harn als sehw fel saur Salze wieder, in grosster Menge nach eingeneumenem praemitriten die Hultte des Schwefels), in geringer Menge (1/1) nach dem subhmirten. Jischneller die Alführwirkung eintritt, um so weinger Schwefel undet sieh im Lim, um so mehr im hoch Buchheim Krause,

Einwirkung auf Haat und Schleimhaute. Auf der Haut kann der Schwefel nur dadurch schwach wirken, dass er inter dem Einfluss von Fett und Wurme Schwefelwasserstoff entwickelt, der von ihr aus resorbirt wer den kann.

Mit Ausurhme des prüchtirten Schwefels, der sehwach nach Hes sehmeckt und riecht, sind die anderen Schwefelpraparate wegen ihrer Unb sliehkeit in

Wasser and Night lächtigkeit geruch- und geschmacklos.

Die einzig sieher constatuten Wirkungen sind auf den Durm gerichtet Es treter Leibschmerzen, vermehrte Dar id wegungen, welche breitge Stullent leeringen auf Oertliche heitigere Buizerschemungen sind selbst bei sehr grossen Geben nie besbachtet worden

Eine Allgen inwirkung kann blichstens die kleiner Schwefelwassersteff-

mengen sein, aut die wir daher verweisen!).

Ther peutische Anwendung. Prüher war der Schwefel ein sehr viel gebrauchtes Mittel bei Entzündungen, Gicht, Rheumatismus, Leberkrankheiten u. s. w. Von den eigenthümlichen ihr zugesehrebenen Wirkungen hat eins seigfaltige Bechachtung nichts bestätigt, und er kunnt heut innerholb auf noch als Lavans in Anwendung. Dies er ils selches bei bestimmten Zustanden, bei ehronischer Obstipation mit Hamerholdischwellungen, bei Leberaffestimen mit gleichzeitiger Verstepfung, vor underen Abführuntteln, namerholb den sahmischen, einen Verzug besitzt, ist sehr unwahrscheinlich Die besindere Wirksenkeit, welche die altere Medicio dem Schwefel als "Anuhaem erhindale" beilegte, hat sieh bei einer vorurtheilsfreien Beobachtung nicht bestätigt. Will man hin als Laxans geben, so verlindet man hin gewehntels mit anderen Substanzen (Salina, Rheum.). Früher be allen möglichen Langenkrunkeiten ils Expectorans gegeben, wird heut der Schwefel nur etwa nich in Gestalt des Kurella'schen Brustpalvers hier und da verabreicht. — Vor eintgen Jahren wurde er wieder empfohlen bei der Behandlung der Dijhther tis Man soll Flores sulfuris auf die erkrankt in Rachenpartien blasen; das Wirksanze bei diese in Verfahren soll die sich Cheim Contact mit der feughten Schleim hautflache entwickelnde schweflige Saure sein. Wie so viele andere Mittel be, der Dijhtheritäs wird er nur versucht, weil er einfohlen ist, sein Nutzen ist nicht im Mindesten festgestellt.

Acusserlich hatte Schwefel bis ver Kurzem eine grosse Bedeutung bei der Behandlung der Krotze; er bildet einen Bestandtheit der meisten bistang

¹⁾ Vgt. S. 310 a. ff.

gebräuchlichen Kurmethoden. S. depuratum hat auf die Milbe gar keine nachtheilige Einwirkung; die Erfolge, welche man davon gesehen haben wollte, crklären sich wohl aus der gleichzeitigen Anwendung anderer Mittel und dem mechanischen Effect des Reibens. Und heut, wo wir in den Balsamen so viel bessere Mittel besitzen, ist der Schwefel bei der Krätzebehandlung ganz entbehrlich.

Dosirung und Präparate. 1. Sulfur depuratum, Flores S. loti zu 0,5-2.0 (10,0 pro die) în Pulvern; als Laxans zu 4,0-6,0 pro dosi.

2. S. sublimatum.

3. S. praecipitatum. Lac S. zu 0.2-1,0 (5,0 pro die): als Laxans

zu 2,0-4,0 pro dosi.
*4. Unguentum sulfuratum s. ad scabiem, enthält Pix liquida, Sulfur sublimatum, Creta alba, Sapo kalinus, Axungia porei.

Anhang zum Schwefel.

Die Schwefelverbindungen des Natrium und Ammonium haben

ebenfalls die Schwefelwasserstoffwirkung.

Einzelne Calciumverbindungen haben auch die Eigenschaft, die thierischen Hornstoffe, z. B. die Haare, Federn, Nägel, rasch aufzulösen, indem sie dieselben in eine weiche, gallertartige Masse umwandeln, die man gut abwischen kann. Husemann empfiehlt als hierzu am zweckmässigsten das Schwefelwasserstoff-Schwefelcalcium, Calciumhydrosulfid, Ca(SH),

Behandlung der Schwefelwasserstoffvergiftung. Intoxicationen mit Schwefelwasserstoff kommen am häufigsten bei Kloakenarbeitern u. dergl. vor. Die Behandlung entspricht im Allgemeinen derjenigen bei asphyktischen Zuständen: schleunigste Entfernung aus der schädlichen Atmosphäre, künstliche Respiration u. s. w. Man könnte, bleibt dies wirkungslos, noch die Transfusion versuchen. Sind schwefelwasserstoffhaltige Massen in den Magen gekommen, oder ist durch Schwefelkalium das Vergiftungsbild erzeugt, so muss man zuwörderst für Entleerung des Magens sorgen; am besten eignet sich in diesem Falle als Emeticum wohl die subcutane Apomorphineinspritzung, dagegen ist die innerliche Darreichung des Brechweinsteins wegen der leicht eintretenden Zersetzung desselben zu vermeiden.

Kohle, Carbo,

1. Carbo ligni pulveratus, Holzkohle, wird durch Glühen leichter Holzarten, z. B. des Linden-, des Pappelholzes, dargestellt.
2. Carbo animalis, Thierkohle, wird durch Rösten von Kalbsleisch

mit dem dritten Theil kleiner Knochen dargestellt.

Physikalische und physiologische Wirkung. Holzkohle. Die trockene und frisch ausgeglühte Kohle hat die Eigenschaft, Gase und Dämpfe der verschiedensten Art bis zu dem Hundertfachen ihres Volumens aufzusaugen und in sich zu verdichten; ein Volumen Buchsbaumkohle bindet beispielsweise das 10 fache Sauerstoff-, das 35 fache Kohlensäure-, das 55 fache Schwefelwasserstoff- und das 90 fache Ammoniakvolumen. Sättigung mit einem Gas oder mit 316 Kohle.

Wasser heht das Absorpti nsvermögen für andere tiase auf nasse der längere Zeit in der Luft gelegene Kohle ist deshalb zu obigen Zwecken nicht mehr brauchbar. In Felge der genannten physikalischen Eigenschaft kann die Kohle aber auch chemische Processe im Dunkeln vermitteln, die senst nur im Sonnenticht vor sieh gehen: so bildet mit Chlor gesättigte Kohle bei Zutreten von Wasserstoff die Chlorwasserstoffsäure

Ferner hat die Köhle eine gresse Anziehungskraft für manche geloste Stoffe, Farbstoffe, Bitterstoffe, atherische Oele, septische Stoffe. Es werden in Folge dessen verschiedenturlige Flussigkeiten durch sie hindurch farblos tittrut, z. B. Fult; Rethwein, brauner Zuekersyrup; Bier verhert seinen Littern Geschmack, Kartoffelbranntwein seine Fuselole, stinkendes Wasser seine fauligen

Bestandtheile.

Der Vorgang der Filtration durch Kohle ist überhaupt keineswegs als ein ganz indulerenter aufzufassen; es andert sich merbei nicht nur die Concentration der Flüssigkeit, sondern es gehen auch chemische Processe vor sich; es werden verschiedene, namentliel bissehe Metallsalze zers itzt und die Oxyde daraus gefallt, einer Losung von Kahunjochd entzicht die Kohle das Jod. Es wirden folgende Salze so zerlegt, dass in dem Filtrate iren Sauren nachweisbar sind viele tetts üben Salze, das essigsauf Morphin, eitenensaures Cottenis ferner von organischer Salzen horsaures Natrium die phosphorsauren Alkahen, schwefelsaure Metalisalze Voltständig zurückgehalten unter theilweiser Zerlegung werden; viele salze arematischer Sauren, z. B. benzoesaures, salz ylsaures Natrium, so dass in duser Weise die desinficirende Wirkung der Kehle gesteigert und vielleicht praeusch verwertliet werden Kennte (Liebermann).

Innerlich veranseicht geht sie grösst atheils wieder unverändert mit den Kithmassen ab: da ihre kleinsten Splitterehen augenzein spitzig und scharfkantig sind, behren sich deselben aber haufig in die Magendarmsehleimhaut ein, michen Wanderungen in den Geweben und konnen so die Ursache von Leibschmerzen, Durchfallen werden. Ein die eingelathniete Köhle ist os sieber nachgewies in dass sie in das Lungengewebe, die Bindegewebszellen und Lynghbahnen eindringt und eine Lungenkrankheit (Anthracosis pulmonum) bewirkt.

bahnen eindringt und eine Lungenkrankheit (Anthracosis pulmonum) bewirkt. Da die Kohle aberall im Organismus sogleich mit Feiehtigkeit durchdrungen wird, kann ihr Absorptionsvermogen für Gase aus aben erörterten.

Granden nur wenig zur Geltung kommen

Thierkohle. Durch ihre hier nicht näher auseinanderzusetzende Darstellungsweise intsteht eine vier grossere Überflache des Kildenstoffs, als der Pflanzenkohle; deshalb und vielleicht auch wegen des grossen Gelaltes an Salzeitst ihre Falugseit, geloste Stoffe auf sich mederzusehlagen, stirker, sie wird deshalb z. B. zur Entfartung der Zuckerlosungen der ersteren vorgezogen

Therapeutische Anwendung. Der Gebrauch der Kohle kann heatzutage als ziemlich aus der ärztlichen Praxis verschwunden betrachtet werden und des mit Recht. Wir brauchen kein Wort darüber zu verheren, dass eine von einer Resorption abhängig. Wirkung nicht eristirt. Aber auch die wirk lich bestehende gasubserbiende Pahigkeit der Kohle kann beim Meteorismus, bei dem min früher dieselbe oft anwendete, aus den oben eitwickelten Grundet nicht verwerthet werder. Dazu kommt noch, dass die Kehlenpartikeltung selbst namentlich bei sehn bestehenden entrandhehen und überativen Process in im Darm, leicht die Darmschleimhaut reizen können. Die praktische Erfahrung bestätigt übrigens durehaus die minimide Wirksamkeit beim Meteorismus. Für die aussere Anwendung bei j niemigen Geschwits und Wunddichen hatte Kohle früher vielleicht einige Bedeutung, bei der beutigen Wunddichen das die heite Am meisten wird dieselbe gegenwirtig nech als Zusatz zu Zahnpulvern verwendet.

Carbo pulveratus Innerlich gab man es zu 0,5 2,0 pro dasi in Pulverie benehte Latwergen sind ganz unzwickmassig Acussetlich de Verbandpulser am besten rein.

Kohlenoxyd. Carboneum oxydatum.

Bei Einathmung von Kohlenoxydgas CO wird das Blut sauersteilfrei, indem O aus dem Haemoglobin verdrangt und Kohlenoxyd an dessen Stelle gesetzt wird, es erfolgt unter Erstiekungserscheinungen der Tod, wie bei jodem anderen van exterim nogel nach Einathmung indifferenter base, z. B. Wassersteff. Das Killenoxydhaemoglobin und Blut hat eine helle kirschrothe Farbe, die auch nach iem Tode bestehen bleibt, weil keine Reduction meglich ist. Auf alle anderen Korpertheile uht das Kohlenoxyd keine directen specifischen Wirkungen aus.

Therapeutisch findet das Gas keinerlei Verwendung.

Wasserstoff. Hydrogenium.

Der Wasserstoff II ist das leichteste Gas, farb und gernehles, leicht entrundlich und verhalt sich zum thierischen Organismus durchaus indifferent, so dass die beim Stickstoff Gesagte nuch für den Wasserstoff gilt.

Wasserstoffsuperoxyd. Hydrogenium peroxydatum.

Das Wasserstoffsuperoxyd H₂O₂ entsteht in grösseren Mengen heter Zerlegung der Superoxyde von Barmin, kaltum it, s. w. mit verd innter. Saiten. Es stellt eine di kinge, farb und geruchlose, bittere Finssigkeit vor. die sehr leicht in Wasser (H₂O und Sauerstoff zu zerlegen ist.

Physiologische Wirkung Das Wasserst ffsuperoxyd diffundirt sehr vasch und briefit durch thierische Membranen, ühne hemerkbar zersetzt zu werden Wiehmidt.

Assauth und A. Schmidt spritzten diss the Thieren in den Magen und aumittelbar in das Blut und lekstaen forgende Ergebnisse. Wenn man 40 cen ber losing, die bei Katalysirung das Zehnfiehe ihres Volumens O entwickelt. Name then in den Magen spritzt, so bemerkt man keine besonderen Störungen. will es rescribirt wird und als solches im Harn wieder erscheint. Wurde es on the Vone engespritzt und zwar mit der Vorsicht, dass es nur in der Vone towns, welche bei Katalystring das Funffache ihres Volumens O entwickeste, In tofthe einserleibt werden. Das Ther bekam zwar schnell Erbrechen, and that mehr stehen und athmete schwer und langsam, erhelte sieh aber 1 dr. Im Iehenden und in der Aller kreisenden Blut wird es demuzeh track was probably on Guttmann gelanguet wirl, wahrend ein aus it der berausgen immener und in H2O, gebrachter Bluttropfen id soch in ungeheurer to walt kitalysirt. Auf alle in gliehen Ursichen dieser in soch in Sauerstoff zu sprechen!) Bann Forther unter die Haut treten dagegen beim Kannehen Dyspras, klonische Year Exphilhalmas mit Pupillen rweiterung und rephyktischer Tod in in 4+ Lock zeigte siel sowohl die Einspritzungsstelle, wie die Venen und das 225 Here mit zahllosen Gashlasen gefullt, so dass der Tod auf Stilistand des

Lungenkreis aufs durch Ausfühlung der Pulmonaugefasse mit Gesicheren bewogen werden muss (Gattmann). Sowoil bei Einspritzung in den Mag n. wo une mittelbar in das Bint trat stets eine schwache Temperatursteigerung be zu 0.8° C. ein; ob mehr kohlensaure danach ausgeschieden wird, ist nicht ermittelt,

Thenard und Schünbein zeigten, dass nicht allein das aus der Ader genommen Blat, sendern eine grosse Reihe von Substanzen, nan entlich die Sienen und rischen Wurzele aller Pflanzen, die Pflize, alle Fermente und namentlich die gewöhnliche Heb das H.O. unter ungemein starkem Aufbrausen katalysien, dasselbe fund Stiehr für Eiter, Jauche Exsudite des Theikorpers: die Imptfulgseit des Schanber und Buboneneiters werde vermentet; diech bedurfe es zu diesem Behaf einer mendich bedeuter des Menge des H₂O₂.

Fine chagermassen visgedehate therapeutische Anwendung hat das Wasserstoffnyper zyd bisher meht getunden, so dass ein Urtheil über seinen

twaigen Werth als Herlimittel noch nicht abgegeben werden kann.

Sauerstoff. Oxygenium.

Sauerstoff O ist ein farb, geruel- und geschmackloses, niebt breunbares und zu einer Flussigkeit condensirbares Gas. Es verbiedet siel, mit allen übrigen Elementen, mit Auszahme des Fluor, öxydirt deselben Sehr rasch eintretende Oxyditionen verlaufen unter Licht- und Warmeentwicklung d. h. es findet Verbreunung statt

Der Saverstoff ist ein Bestandtheil der Luft, in der er mit anderen Gisen (Stickstoff und Kehlensfürt, und mit Wasserdampt gemischt ist, und micht dem Raume nach 7 der Umosphire us, welche 21 Vol.-Prec. 0 enthält. In Verbundung mit anderen Elementen leibtet er die Hufte der Erdrinde und ",

des Wassers.

Fine Modification des Sauerstells ist das Ozon, oder wie es auch no higenannt wird, her retive Sauerstell. Das Ozon entsteht, wenn man hiren sauerstell elektrische Funken nindarchsellager, rest, hem Blitzstrad, bei elektricht sieher Zerlegung des Wassers, her langsamen Oxydationsprocessen. Phosphor in fenchter hem i die raschen Verdussten gensehen Wessermeiger en Sein, Grudirhüusern. Die Ozonirung des Sauerstells micht siehe zwiecht dem Sein, entstells micht siehe nicht der Ozon Idung en eVelumy minderung des verher verhanden Sauerstellsgeses einfinkt, so kann man Ozon die einen verdichteten Sauerstell betriebten. B. Rammtheile Sauerstell verduchten sieh zu 2 Rammtheile Neuerstellsgegen 48 beträgt muss ein Meckül des ersteren 2. des etzteren 3 Sauerstell gegen 48 beträgt muss ein Meckül des ersteren 2. des etzteren 3 Sauerstell wird betzteren worden in ersteren zuru kverwandert.

Ozen verhand tisich leichter und in toteren. Temperaturen mit den anderen Elementen, ass der Saverstoff indem ein At im digespielter und zur Oxedition verhämmlich wird, exvdirt als in die Kieper hei gewehnlicher Teografium in it

dener sieh der Sanerstoff nur bei Erhitzung verlindet.

Physiologische-Verhalten. Das Sauerstoff bei den hober in Theien holpts ablieb durch die Athmorg in der Keiper aufgenommen wird und von der Lingen aus in das But übergeht, darf its bewiesen und bekannt versusgesetzt wieden. Ein erwichsener Mensch, erbraucht in. 24. Standen etwa 5200,000 com gleich 740,0 g.S. aufstoc. Im arter, den Blut sind durchschnitt heb 16,9 Vol.-Pre., im venösen 6,0 Vol.-Pre. Sauerstoff.

Die Aufnahme des Sauerstoft- in das Blut geschicht zum kleinsten

Sauerstoff. 319

Theil durch emfache Absorption, zum grössten durch chemische Bindung; sie erfolgt daler meht nach dem Grundgesetz für die Gusabsorption durch Elessigkeiten Dalton-Bunseni, nach welchem das Gewicht der von einer Elussigkeit aufgenommenen Gasmenge proportional ist dem Druck, unter welchem das Gassebet. Die Sauerstoffamme ins Blut ist vielmehr von dem Druck, unter welchem der Sauerstoff steht, zum grössten Theile unabhingig. L. Meyer fand, dass die Menge des vim Blut absorbirten Sauerstoffs selbst bei sehr grossen Druckunterschieden nahezu die gleiche bleibt: 1 Raumtheil gasfreien Blutes nahm bei 21° C. stets 0.092 bis 0.095 Raumtheile reinen Sauerstoffs auf, obwihl der Druck zwischet. O.S. bis 0.5 M. variirt wurde. Ein weiterer Beweis dieser Thatsache ist die Beibachtung W. Muller's, dass Sauerstoff ins abgesperiter Athmingsluft in kirzester Zeit vollständig aufgennamen wird, trotze dem sein Partaldruck selbstwerständlich immer mehr abnimmt.

Da reines blutkerperchenfrens Blutserum nur sehr wenig Sauerstoff absorbirt. Smal weniger als das Blut unter gewehnlichem Druck (Fernet und meht mehr, wie gewehnliches Wassert so ist klar, dass die Bindung des Sauerstoffs in den Blutkerperchen geschehen muss. Hoppe-Seyler hat in der That nachgewiesen, dass das Haemoglobin der Blutkerperchen die Sauerstoff binderde Substanz ist, und zwar sigar auch noch ausserhalb des Korpers in krystallisirtem Zustande (Oxyhaemoglobin). Preyer hat sodann gefunden, dass letzteres fast ebenso viel Sauerstoff bindet, wie eine Blutmenge, welche das gleiche Gewicht Haemoglobin enthalt, und Dybkowsky, dass im Oxyhaemoglobin fast aller Blutsauerstoff vorhanden ist. I g Haemoglobin bindet bei 0° und

1 M. Druck 1,16 ccm Saierstoff (Hafner).

Die Bindung des Sauersteffs im Haemoglobin muss nach dem Vorausgesigten zwar als eine ehrmische betrachtet werden, aber als eine sehr lockere, da sehan unter der Luftpumpe, durch Erhitzen und ferner Jurch Einleiten anderer Gase, z. B. des Kohlenoxydgases aller Sauersteff dem Blute entze gen werden kann. Reducirende Substauzen, wie Oxydulle sungen, Schwefel unmonium, Schwefel wasserstoff entziehen dem Blute ebenfalls den Sauerstoff: dagegen bewerkt Sauerzusatz eine festere Bindung desseiben an eines der durch die Sauerntstandenen Zersetzungsproducte des Haemoglobins, und zwar so fest, dass er

ictzi nicht mehr ausgepungt werden kann.

Der Sauerstoff kann von den Alve, len der Lunge aus natürlicherweise nicht unmittelbar in die Blatkorperchen übersprügen, sondern muss selbst in Meinster Capillargefass einen wenn auch sehr kleinen Weg im Blitserum turn kligen. Das Serum also muss dei, Sauerstoff immer erst absorbiren; die Labbungigkeit der Saverstoffa ifnahme vom Druck muss daher da ia das Scram dem Dalten'sel en Absorptionsgewitz gehorcht) in der Weise verstauden wirdin. dass das Serum selbst bei sehr nædrigem Parti ddruck des Langemuffsauerstells so lauge immer neuen Sauerstell "boorbirt, als du Blutherperehen den seaben aus dem Serum ausziehen und ekemisch binden. Es tied ur aber deshalb eur Sattigung des Blutes eines se geringen Partialdrucks des Sanerstotts in der Athmungsluft, will die Salerstoffspannung im venosen Lungablide wegen der cheruschen Bindung immer eine sehr medrage, bei Atmespharendrack 0,700 M. - 0,027 Meter (Pfliger-Weifberg ist, diedriger, als in einer Atmosphare, die nur wenige Proc ni Sauerstoff enthalt; mit anderen Wirten. Mag in den Verhaltnissen, in welchen der Mensch sich lowwegt, vom tretsten Thale bis zum hichsten Berg der Part ablruck des Sauerstoffs nuch so niedrige Werthe insubmen, so ist die Sauerstoffspannung im Blute stets eine noch niedingere, dass immer die Richtung des Diffusionsstroms bei der Athrening von der Luft in der Richtung zu den Capillaren gehen miss-

Das Verhalten des Organismus gegen verschieden Lollen Sauerstoffdruck in der Atmosphäre Jetzt konnen wir bigreifen, wie es moglich ist, dass der Mensch in den wechselndsten Verhaltnissen, unter sehr starkem und unter sehr medrigem Luftdruck lehen kann, ohne wesentliche Storungen zu erhoden. Die Menge des in den Lungen aufnel überen Sauer totts hangt eben meht von dem Druck ab, unter dem der Sauerstoff steht,

sondern von der Haemoglobinmenge des Blutes; das Arterienblut ist immer nahezu (etwas über $^{0}/_{10}$) mit Sauerstoff gesättigt. Bei verschiedenen Individuen ist der Sauerstoffgehalt des Blutes zwar sehr verschieden, aber nur deshalb, weil der Haemoglobingehalt desselben sehr verschieden ist. Sauerstoff- und Haemoglobingehalt sind sich stets proportional. Der thierische Organismus nimmt daher auf den höchsten Bergen so viel Sauerstoff auf, wie in den tiefsten Thälern, vorausgesetzt eben, dass sein Haemoglobingehalt und der Verbrauch des Sauerstoffs in den Zellen der gleiche geblieben ist (vergl. später).

Ferner ergiebt sich aus obigen Beobachtungen mit Nothwendigkeit, dass wir selbst durch reine Sauerstoffathmungen oder durch Erhöhung des Drucks der Athmungsluft etwa in pneumatischen Apparaten, oder durch häufige tiefe Athemzüge nicht im Stande sein werden, dem Blute wesentlich mehr Sauerstoff zuzuführen, als unter ganz gewöhnlichen Verhältnissen, höchstens um so viel, als durch höheren Druck nach dem Dalton'schen Gesetz das Blutserum mehr absorbiren muss; doch ist diese Grösse so klein, dass wir sie ganz vernachlässigen können. Selbst in einer reinen Sauerstoffatmosphäre nehmen Warmblüter nach den Beobachtungen von Regnault und Reiset nicht mehr Sauerstoff auf, und scheiden nicht mehr Kohlensäure aus, als in gewöhnlicher Luft; auch zeigte sich in ersterem Falle deren Lebensenergie in keiner Weise verändert. Bert hat nachgewiesen, dass selbst in einer Atmosphäre von hoher Sauerstoffdichte nur eine sehr kleine Steigerung des Sauerstoffgehaltes über die Norm eintritt. Ebenso haben Buchheim-Hering und Pflüger-Ewald gezeigt, dass in der Rosenthal'schen Apno: das Blut keine oder nur eine hüchst geringe Sauer-stoffvermehrung (0,1 bis 0,9 Vol.-Proc.) zeigt; Buchheim betont daher mit Recht, dass das aufgehobene Bedürfniss nach Athem viel eher auf die bedeutende Herabsetzung des Kohlensäuregehaltes oder auf die in Folge langer künstlicher Athmung geänderte Thätigkeit der Athmungsmuskeln bezogen werden müsse: Niemand werde sich vorstellen können, dass das Blut nur bei einem normalen Sauerstoffgehalt von 17,3 Vol.-Proc. im Stande sei, vollkommen normale Respirationsbewegungen auszulösen, diese Eigenschaft aber bei 17,4 Vol.-Proc. gänzlich verliere.

In der That sind die entgegengesetzten Angaben anderer Versuchsansteller nur oberflächlich, subjectiv und schwankend: es entstehe bei Einathmung reinen Sauerstoffs ein angenehmes Gefühl von Frei- und Leichtsein, oder im Gegentheil ein schmerzhaftes Gefühl von Brennen im Hals und in der Brust; die physische Leistungsfähigkeit scheine erhöht, die Athmung leichter und freier: das Herz schlage schneller oder langsamer: der Appetit nehme zu, es entständen rauschähnliche Symptome: allerlei Gefühle in verschiedenen Nervenbahnen: es entstehe Neigung zu Entzündungen, zu Blutungen; man ertrage die Asphyxie länger. Gegenüber den obigen exacten Beobachtungen kann mit solchem Material kein therapeutisches Gebäude von dem Nutzen der Sauerstoffinhalationen aufgebaut werden: und die immer neu wiederkehrende Empfehlung letzterer konnte auch nie allgemein durchdringen. Hiermit stellen wir den Nutzen comprimitter Luft nieht in Abrede: nur müssen die günstigen Ergebnisse der pneumatischen Apparate auf Hebung mechanischer Hindernisse und nicht auf andere Ursachen zurückgeführt werden.

Wirkung zu niedrigen und zu hohen Sauerstoffdrucks in der eingeathmeten Luft. Aus dem Obigen geht hervor, dass der Mensch und das Thier unabhängig von den sehr bedeutenden Schwankungen sind, welche sie in ihren normal-verschiedenen Lebensbedingungen auf diesem Erdball vorfinden. Wie Alles in der Welt hat aber natürlich und selbstverständlich auch die Unabhängigkeit der thierischen Oxydation und des thierischen Lebens vom Partialdruck des Sauerstoffs in der Athmungsluft eine obere und untere Grenze. Wenn künstlich der Partialdruck des Sauerstoffs unter 0,03 M. herabgesetzt wird, oder wenn z. B. ein Luftschiffer in eine Höhe gelangte, in welcher ein solcher niedriger Sauerstoffdruck herrscht, dann ist die Gronze überschritten, innerhalb deren dem Sauerstoffbedürfniss der Menschen und Thiere noch Genüge geleistet wird; dann kann das Blut nicht mehr den zum Leben nöthigen Sauerstoff er-

321

Sauerstoff.

kalten und der Organismus muss sterben (W. Müller, Regnault, Dobmen). Die Luftschaffer Sivel und Crocé-Spinelli starben in einer Höhe von 8600 M., wahrscheinlich aber nicht wegen des dortigen niedrigen Sauersteffdruckes (0,262 M. Barometerstand == einem Druck des Sauerstoffgases von ungefahr 7,0 pCt. einer termephare), sondern nur weil sie bei der sehr geringen Sauerstoffspannung er gesthimeten Luft Muskelanstrengungen machten, der mitreisende aber ruhig etzen bleibende Tissandier verlor zwar auch das Bewusstsein, kam aber mit ein Leben davon. Nach vielen physiologischen Versuchen tritt der Tod ein, wenn der O-druck in der geathmeten Luft auf 3,5 pCt. einer Atmosphäre gesaniken ist.

Die Erschennungen des O-mangels sind zum Theil ahnlich denen der CO₄ergeltung, namlich Dyspher, Blutdrucksteigerung, Herabsetzung der O-aufnahme,
lage ein ist dem O-mangel eigenthumlich das Auftreten heftiger Reizerscheinungen kurz vor dem Tole. Acute Erstickung ebenso, wie aufneilige sind in ihren
Erscheinungen hauptsächlich der Ausdruck des Sauerstoffmangels (Friedländer

nd Herter).

Als obere Grenze hat Bert bei Thieren, welche in einer Atmosphäre von wher Squerstoffdichte athmen, einen Sauerstoffgehalt von 28-30 Vol.-Proc. 1.76 M Druck) ihres arteriellen Blutes gefunden; bei diesem Gehalt bekommen die T: ve Convulsionen und sterber, bei der Steigerung desselben auf 35 Vol-Proc. Duse zwar nur kleine Steigerung des Sauersteffgehaltes über die Norm wligt aber eine ganz ungeheure Zunahme der Sauerstoff-Spannung; die des tt en arteriellen Blittes verhalt sich nämlich zu der fidtlichen Spanning ber vitterung des Blutes mit Sauerstoff von drei Atm sphärendruck wie 35 : 2280. is k mt nach Bert dieser ungemein merkwürdige Sauerstefftod nicht etwa mo imer Entwicklung giftiger Substanzen unter dem Einfliss der Lohen Sauer-Alpanang, sondern davon, dass hierbei die Oxydationsprocesse, der Sauer-Westerneh, die Kohlensiure- und Harnstoffbildung, die Temperatur abwhen, sigar ausgeschuttene Muskeln achnen aus comprimirter Luft weniger and if suf, and die Fruiniss, ebenso die verschiedenen Gahrungspro-see anden n derselben verzeigert und aufgehoben. Pflüger weist darauf hin, dass a factur auch ausserhalb des Korpers Aralogien finden liesen, dass e B. setter l'hospher zwar in verdunntem Sauerstoff, nicht aber in diehtem leuchte.

lat der Blutsauerstoff in erregtem oder neutralem Zustau de? Dietsache, dass die Unydationen des Korpers in nie frigeren Temperaturen is bigehen, als es ausserhalb des Organismus meglich ist, glaubte man bischer erklären zu können, als durch die tunahme, der Sauerstoff ausse in einem Zustande fetwa wie im Plutinmorr) von den Blutkörperehen als binger zu den Gewinen getragen werden, und verzehre dort als getrassiges für his Edweiss, die Fette und die hohlehydrate; hierter sehen auch die biskung zu sprechen, dass ausserhalb des Organismus die letztgenannten in seine Verbindungen bei niedrigen Temperaturen in shulicher Weise durch verder werden, wie im lebenden Körper. Perner glaubte man die Ozontern des Sauerstoffs im Blute direct durch Ozonreagentien nachweisen zu imman is Schmidt.

bezen diese Annahme ist ausser Heppe Seyler besonders Pflüger mit besche und experimentellen Grunden aufgetreten. Nach des Letzteren Aufzelt st die thierische Oxydation vergleichbar der langsamen Verbrennung ihre Plasphors in verdunnten. Sauerstoff: dem hier liege nur im Phosphor Irsache, dass die chemische Hindung sich vollzieht. Die thierische Verfreung der Zelle sei unserhab weiterer Grenzen volksimmen unabhängig Partiardruck des neutralen Sauerstoffs und sitzt keine zwigs das Vorhandensen eines activen Sauerstoffs varaus. Alle Thatsach in wie in dariuf im, dass der Blutsauerstoff neutral ist, danst ihm jene Heweglichkeit zuterstellen und halbe der in er bei korpertemperatur von den Blutk ipern nach illen Richtungen ausgesprüht werde, wie dies die Untersachungen von Denders gelehrt haben. Wenn im Blute eine Ozonisation des Sauerstoffs stattfände, so

würde dessen zur Diffusion nothwendige Bewegliehkeit sofort aufgeboben: jeden falls kenne er dann den Geweben nicht zu Gute kommen.

Pfüger halt den Guajakversuch A. Schmidt's (Blauung des Guajakpariere durch Blut) nicht als beweisend für die Fahigkeit des Haemoghebens, der neutralen Sauerstoff zu ozenisien, sondern leitet die Blauung daven ab., dess aus dem perssen Papier der Blutfarbstoff uch zersetzt und bei dieser Zersetin zu ein mit Begnerde sich oxydiruder Kerper, das Haemochromogen II pp. 1822 ein Molekül aber, welches sich auf hosten des atmosphärischen einer stells oxydirt, musse dessen Molekül der Regel nich spalten und so 1862 sich die Bildung des das Guajakpapier blauenden Ozens vielmehr auf 1862 thydation des Haemochromogen. — Gunz ahnlich verhalte les sich auch in Polinidt's Versuchen, Jodkaliumstärkekleister durch Blut zu blägen, und im 2003 eine neutrale Indigolisung durch Blut zu entfärben. In beiden Ficken bei 1863 eine hebenfalls um eine fortlaufende Kette von Zersetzungsprocessen, de 2004 dung, nicht das Oxyhamoglebin, blaue den Kleister, entfarbe das Indigolisung nicht das Oxyhamoglebin, blaue den Kleister, entfarbe das Indigolisung durch Blut zu den Kleister, entfarbe das Indigolisung durch Blut zu den Kleister, entfarbe das Indigolisung durch Blut zu den Kleister entfarbe das Indigolisung den Kleister entfarbe den Kleister entfarbe den K

Ferner führt Pfluger als Beweis für seine Behauptung an, dass, alz von einigen wenigen Wirkungen, alle leicht verbran baren Stoffe, die mattlischem Wasser an der Luft stehend, nicht verbrannt werden, auch in Bist unverändert bleiben, wir z. B sogar Natriumlactat und Traubenzu kir

A. Schmidt hat die merkwirdige Thatsache gefunden, dass frisch's Blo das Wasserstoffsuperoxyd mit einer ungemeinen Emergie katalysire, went in Tropfen Blates in eine moglichst gesattigte Losing von Woserstoffsu eres gebracht wird, so erfolgt unter heltigem, explosionsarthy erf hendem Aufschause die schorlige Zersetzung unter Entwicklung neutralen Sauersteils, ehne dass ein Oxydation des Haemoglobins stattfindet. Gegen diese Thatsache, die A School chenfalls im Sinne seiner Blutozonthe-rie verwendet, führt Pflüger die von Schmidt selber erdachten, von Assmuth ausgeführten Versuche zu l'eld, u Wasserst disuperoxyd in das Blut lebendiger There injected worde, have doen zu einer gewaltsamen Zersetzung oder zu einer Schädigung des Thores kan selbst ber Wissersteitsuperexydmengen, die 115 cem Sauersteit hatten en work in musein. Pfluger schliest aus dies r merkwurdi, n Thatsache, las is bebindig. Blut auf Wasserstoffsuperoxyd keine stärker katalytische Wicking eub. als schr viele andere Stelle, dass aber sofert mit der Entleerung des Bataus der Ader ein Zersetzungspred iet auftrete, welches mit ganz ung beir tionalt die Katalyse vollzieht. Es sei aber meht das Blutozon, sondern de unte kannte Zersetzungsproduct die Ursache der Katalyse.

Frühreh führt Pflager zum Beweis für seine Behauptung noch eine Reten Thatsachen an, die zum Theil A. Schmidt selbst gefunden hat, nach dass Serum, Plasma. Blut eronserter Luft sehr schnell das Ozon eutsche dass der Sauersteff des Blutes, der ausgepumpt werden kann, alse der dur Dussentation das Haeueglebin verlassende, keine Ozonreaction gieht, dass, wem man afundenlang durch Blut oder Globululesungen ezonserte Luft beset, aus tretenden Gasblasen keine Ozonreactionen geben, indem das Ozon sofit zutradation der Blutbestandtheile fixert wird, dasse durch eingeleitetes Ozonreactionen geben, indem das Ozon sofit zutradation der Blutbestandtheile fixert wird; dasse durch eingeleitetes Ozonreactionen geben, indem das Ozon sofit zutradation der Blutbestandtheile fixert wird; dasse durch eingeleitetes Ozonreactionen geben, indem das Ozon sofit zutradation der Blutbestandtheile fixert wird; dasse durch eingeleitetes Ozonreactionen geben, indem das Ozon sofit zutradation der Blutbestandtheile fixert wird; dasse durch eingeleitetes Ozonreactionen geben, indem das Ozon sofit zutradation der Blutbestandtheile fixert wird; dasse durch eingeleitetes Ozonreactionen geben, indem das Ozon sofit zutradation der Blutbestandtheile fixert wird; dasse durch eingeleitetes Ozonreactionen geben, indem das Ozon sofit zutradation der Blutbestandtheile fixert wird; dessen Fiwersschen der der Blutbestandtheile fixert wird;

De seleint dennach in der That die Lehre von der Ozmisirung des Saustoffs durch dis Haerieglebin sich nicht mehr halten zu lassen. Die Lehre vid i physiologischen Verbrennung im lebenden irganismus hatte dem ich Berig ist die Verhalten des Sauerstoffs im Blute dahm sieh zu med weit dahm siehen Bluten der Bluten unt gerächt.

the dit Saaerstoff volt lebt erst in der Gewelon ozonisirt worde. I-Pituger in ht far undenkleir, aber für noel ganz unbewiesen, Sauerstoff,

lebendige Blut verhält sich nicht indifferent gegen Sauersteff and besitzt eine eigene schwache innere Athmung; es laufen in dem-. Hoen continuarliche Oxydationsprocesse ab, wie man aus felgender Reihe von Versuchen schen kann: 1. Letendiges arterielles Blut auf Korpertemperatur et alen, dunkelt 'd h strebt dem venösen Zustande zu) nicht bloss in der Ir bentien Arterie, sondern auch bei vollkommenem Luftaleschluss in Gläsern eft schreit, da es in letzterem Falle mit keinem auderen therischen Gewebe a Berüllung kommt, muss es also selbst den freien Sauerstoff in festere Verberefang überfahren. Wenn man frisch aus der Arterie gerassenes Blut augenblockhich auf O' C. abkuhlt, se bleibt es sehr schon bellreth, weil die Kaite des Ablauf der Oxydationsprocesse verhindert oder doch sehr verlangsamt Pfüger. 2. Wenn man mit der Hg-pumpe arteriellem Blute den Sauerstoff entziert, so wird um so mehr von den Sauerstoffgase gewonnen, je geschwinder l. Auspumpung geschicht. Mit Hilfe der 1-2 Minuten dauernden Pflugercher Entgasungsmethode erhält man aus denselben Blut. eren als Mittel für des atteriede Blut 16,0 pCt. dei 0° C. und 1 M. Hg-druck), während, wenn man cur Auspumpung langere Zeit braucht, man nur 15,3 pCt. (bei 0° C. und 1 M. Hg-druck) erhält. 3. Dass im Erstickungsblut leicht exedirbare Stoffe in gresserer Menge vorkommen (die aug. reductrenden, den tieweben entstamen mil n kerper), hat A. Schmidt gezeigt. Wenn min solchen Blute, das nur puren von Sauerstoff enthalt, kunstlich Sauerstoff zulortet und schuttelt, so verschwindet Sauerstoff sehr rasch, während CO, nur sehr allmitig neugebildet "ud. Artericles Blut zeigt desse Erscheinungen nar sehr wenig, so dass der chluss gerechtfertigt ist, dass im ven sen Blute (und das ist ja Erst kungsblut' metr r duerrende Stelle verhanden sind als un arteriellen; en letzterem siad des Stoffe eben durch den angeführten Smerstoff rasch verbruint.

Doch sind die im lebenden Blite selbst vor sieh gehenden Oxydations processe nur sehr minimal, wie Pflüger gegen Ester und St. Pierre, Heppester aufs klarste nachgewiesen hat Sowohl die Verglachung der Farbe des Blates in den dem flerzen näheren und ferneren Artigen, als auch die gestate ting gesimetrischen Differentialinalysen beweisen, dass, so lange das Blut des Artigen stremt, kein nennenswerther Luterschied in dessen Sauerstoffschalt bestelt.

Geweb-athmung. Erst im Capillarkreislande verschwindet der gresste Pierl des Bluts derstoffs und treten sehr grosse Kohlensauremossen auf. Es bach a her i ligende Fragen auf. 1. Ob die Oxydation, die zur Roblers iurebildung inhrt, im Blut der Capillaren selbst stattlind i, oder in den Geweben, i u.d.n. Zelben: 2 gesetzt, es se. letzter s. der Fall. b. Sauersteil direct o.d. Zelle, und aus dieser heraus CO2 in das Blut abergeht, oder ob der Unbergog in underer Weise z. B. durch eigene fermentunge Uebertragungsstept zechneht. Doch Lat auch hierfür Pflüger sehr wahrscheinlich gemacht, des zum Verschwinden des Sauerstoffs und zum Auftreten der CO2 fehrende Geweben ihr des Geweben im Blute selbst, sondern in den Geweben

Im dies begreiflich zu machen, welst Pfluger hin auf die grossen Smerfleugen, welche die wie eben gezeigt wurde) niedrigen Triebkrifte auf dem
Wege ter Diffusion durch die Wand der Lungeneapillur in schaften, wenigstens
Smil so vill, als das Plusma in jedem Augenblieke enthalten konnte, winn
2000 it wire. Es musse dishalb jede kline Verinti in die äussigst geringen
intarbrucks des Samerstoffs in den Geweben setzt innen ganz gewalt gen. Einfluss inter die Samerstoffspannung der Gewebe fist vinschwindend som
also inter die Samerstoffspannung der Gewebe fist vinschwindend som
also in his sehen daraus herver, dass nech Niemand Samerstoff in deuse ben
alle des Grandsmus für die Zwieke der Diffusion: man brauch nur die
keitzt stale überhache die Blutes in Betracht zu ziehen, welche es darbeite,
ist in Kuper in Mitteren (nach Verendt's Berochen zu Schlieben) undit biehen Falden (Capillaren, ausgestrahlt, mit den Geweben in Diffusions

324 Sauerstoff.

verkehr tritt, bei fortwährender Bewegung seiner Theilchen, also fortwährender Erneuerung der äussersten Oberfläche; auch brauche man nur die ausserordentliche, fast verschwindende Kürze des Weges zu bedenken, den der Diffusionsstrom zurückzulegen habe, und die Schnelligkeit der Bindung des Sauerstoffs durch die extravasculären Zellen mit Erzeugung von Körpern, in denen der Sauerstoff sich nicht mehr wie beim Haemoglobin im Zustande der Dissociation befinde, sondern seine Spannung total verliere.

Wenn also auch die Sauerstoffspannung in den Blutkörperchen keine hohe sei, so müsse doch unter Berücksichtigung aller eben auseinandergesetzten Verhältnisse in die fast oder ganz sauerstofflosen, also unter keinem oder doch verschwindend kleinem Sauerstoffpartiardruck stehenden Gewebe der Abfluss des

Sauerstoffs aus dem Blute ein ganz gewaltiger sein.

Dafür dass Oxydationen in den Zellen jedenfalls stattfinden, sprechen ausser Thatsachen der vergleichenden Physiologie (Respiration der niedersten einzelligen, also blutlosen Organismen u. s. w.) auch die Beobachtungen an höheren Thieren, dass auch nach Entfernung alles Blutes aus den Capillaren die Muskeln noch eine eigene schwache Respiration besitzen, und dass die nothwendig mit Oxydation verbundenen Muskelbewegungen auch im sauerstofffreien Blute möglich sind. Ferner wiesen Pflüger und Strassburg in einer Arbeit über die Topographie der Gasspannungen im Organismus nach, dass die CO, der Hauptmasse nach in den Geweben erzeugt wird. We aber CO, entsteht dahin

muss der Sauerstoff aus dem Blute wandern.

Den einzigen Einwand gegen diese Auffassung könnten die reducirenden Substanzen bilden, welche möglicherweise aus den Zellen schneller in das Blut diffundirten und den Sauerstoff gleichsam absangen. Dagegen spricht aber die Beobachtung Pflüger's, dass noch warmes Erstickungsblut mit Sauerstoff geschüttelt nur minimale Mengen Sauerstoff festband (eben durch Oxydation der reducirenden Substanzen), während doch aus dem Capillarblut continuirlich grosse Sauerstoffmengen verschwinden; es müssten im Erstickungsblut doch wenigstens ebenso grosse Sauerstoffmengen als in den Capillaren gebunden werden, was aber nicht geschieht. Die im warmen Erstickungsblut durch Schütteln mit Sauerstoff entwickelte Kohlensäure war ebenfalls minimal. Hierzu kommt, dass man jetzt auch annehmen muss, dass Sauerstoffabgabe und CO. bildung zwei nebeneinander herlaufende, und sich nicht unmittelbar bedingende Vorgänge sind.

Auf welche Weise und wodurch wird die Grösse der Sauer-stoffeinnahme regulirt? Die Grösse der Sauerstoffaufnahme in den Organismus richtet sich ganz und gar nach dem Grade des Verbrauchs desselben. Denn da die Blutkörperchen in der Lungenathmung einen immer nahezu gleichen Sättigungsgrad mit Sauerstoff erreichen, müssen sie im Lungenkreislauf selbstverständlich um so mehr Sauerstoff aufnehmen, je ärmer sie daran im grossen Kreislauf in Folge der im Korper ablaufenden Oxydationsprocesse geworden sind. Die Oxydationsprocesse im Körper werden aber z. B. gesteigert durch Muskelarbeit, während der Verdauung, bei niederer Temperatur der Umgebung, geschwächt durch Blutarmuth in Folge von Blutverlusten u. s. w. Lothar Meyer glaubt daher, dass das Hacmoglobin der Regulator des Sauerstoffverbrauchs im Körper sei. Diese Annahme aber lässt sich nicht halten, denn es ist ja nicht zu bezweifeln, dass der Organismus je nach Arbeit, Nahrungsausnahme u. s. w. bald mehr, bald weniger Sauerstoff aufnimmt, ohne dass in dieser Zeit eine Aenderung des Haemoglobingehaltes eintritt. Auch hat Finkler nachgewiesen, dass sehr grosse Blutverluste direct und in kürzerer Zeit keine Spur eines Einflusses auf den Sauerstoffverbrauch haben; sowie dass der Sauerstoffverbrauch des Körpers auch absolut unabhängig von der Strömungsgeschwindigkeit des Blutes ist.

Pfluger stellt den Satz auf, dass die thierische Zelle selbst die Intensität des Sauerstoffstromes regulire in Folge der ausserordentlichen Niedrigkeit der Triebkraft, welche für die Dissusion des Sauerstoffs ausreicht. Sobald das Gewebe in der Zeiteinheit in Folge gesteigerter LebensSauerstoff. 325

thätigkeit mehr Sauerstoff brauche, also den Partiardruck des Sauerstoffs in sich, wenn auch nur sehr wenig (vielleicht unnachweisbar für unsere Methoden) herabsetze, wachse der Diffusionsstrom sofort gewaltig. Hier liege das wesentliche Geheimniss für die Regulation der durch den Gesammtorganismus verbrauchten Sauerstoffmenge, die nur die Zelle selbst bestimme, nicht der Sauerstoffgehalt des Blutes, nicht die Spannung des Aortensystems, nicht die Geschwindigkeit des Blutstromes, nicht der Modus der Herzarbeit, nicht der Modus der Respiration. Alle diese Momente seien nebensächlich und untergeordnet. Sie combiniren sich nur in ihrer Action zum Dienste der Zellen, welche die eigentliche thierische Arbeit leisten und selbst wieder in einem System von Unterordnung zu einander stehen, so dass eine ausgezeichnete Klasse von wenigen Zellen, nämlich Nervenzellen, die Oberherrschaft über die Intensität der Lebensprocesse fast aller Zellen ausüben und zwar nach dem Gefühle des Behagens, welches die normalen Temperaturverhältnisse des Blutes erzeugen.

Wie können aber die Oxydationsverhältnisse des lebenden Körpers erklärt werden, ohne dass man erregten Sauerstoff als Ursache annimmt? Der Pflüger'schen Annahme steht wieder dasselbe Bedenken gegenüber, welchem wir oben bei der Frage, ob Sauerstoff als Ozon im Blut enthalten sei, bereits begegnet sind, nämlich die Indifferenz der meisten uns als Nahrung dienenden und ebenso im Blut enthaltenen Nährstoffe (namentlich der Eiweisskörper) gegen den neutralen Sauerstoff bei Körpertemperatur. Pflüger sucht diese Schwierigkeit durch folgende Betrachtung zu lösen, die wir

so ausführlich als möglich folgen lassen.

Er schliesst aus obiger Thatsache zunächst nicht, dass der Sauerstoff, sondern dass das Eiweiss sich verändere, wenn es nach Aufnahme in die lebende Zelle integrirender Bestandtheil des Organismus geworden ist. "Ein Eiweissmolekül, das in der grauen Rinde des Gehirns mitwirkt bei der Gedankenbildung, das im Rückenmark das Gefühl, im Gehirn die verschiedenen anderen Sinnesenergien vermittelt, das im Muskel mechanische Arbeit leistet, in der Drüsenzelle die Auswurfsstoffe und das Wasser bewegt, ist zwar aus immer demselben Eiweiss hervorgegangen, aber in der Zelle zu etwas anderem geworden. Dass das Eiweiss im Hoden zu Samen, im Gehirn zu Denksubstanz, im Muskel zu contractiler Materie wird, das liegt an der Zelle, welche das Nahrungseiweiss in ihre Organisation einfügt. Sobald diese Einfügung stattgefunden hat, hat es seine Indifferenz gegen den neutralen Sauerstoff verloren, d. h. es beginnt zu athmen, zu leben. Denn alle specifische Lebensleistung: Zeugung, Assimilation, Wachsthum, Vermehrung, Empfindung, Gedanke, Wille, Bewegung u. s. w. ist Arbeit der Zellsubstanz, nicht der Säfte. Nur die Zelle giebt die specifischen Zeichen des Lebens; nur sie ist lebendig im wahren Sinne des Wortes. Das Eiweiss des Blutplasmas ist im lebendigen Körper todt, so lange es nicht Zellsubstanz geworden ist."

Ein Hauptunterschied des bereits assimilitren, zur Zellsubstanz gewordenen Eiweisses vom Nahrungseiweiss ist aber jedenfalls die ganz erstaunliche Zersetzbarkeit des ersteren, wobei man die Einwirkung von Fermenten gar nicht in Betracht zu ziehen braucht. Die lebendige Materie ist nicht blos leicht zersetzbar, sondern als sich immerfort zersetzend anzusehen. Es giebt kein Mittel, ein Stück lebendiger Körpersubstanz unzersetzt zu erhalten. Leben und Zersetzung ist Eins. Die Zersetzbarkeit ist die Ursache der Reizbarkeit. "Seien es nicht wahrhaft verschwindend kleine lebendige Kräfte, die in einem Lichtstrahl wirkend, die gewaltigsten Wirkungen in der Netzhaut und im Gehirn hervorrufen? Sei nicht die leiseste Erschütterung, welche eine über einen blossliegenden Muskel fahrende Nadelspitze erzeuge, hinreichend, eine sofortige Zuckung mit gleichzeitiger Bildung von Kohlensäure und Milchsäure zu veranlassen? Wie ganz unendlich klein seien die lebendigen Nervenkräfte, mit Hilfe deren sie die Vorgänge, also auch den Chemismus in den Organen in der mächtigsten Weise zu steigern vermögen? Pflüger unterscheidet demnach zwischen

I-bendiger und Ichers ab ger Substanz, ein Weizenkorn oder ein gelegte Vegenscher ein ein, etrekentes Radert, wieden sower eint Icher ligt sendern auf alle durch Zuführ von Warase und Wasser Icherdig zu werden.

Wear daher kelensfah ge Suistanz in mederen Femperaturen eur durch Ozen oardert werde, durch min daraus kein in Rückschlass auf de wordet leb nde Suistanz marden, die in Folge ihrer en ern leichten Zersetzlieck it und lachten B wegliehkeit des intranseakularen Gefuges dem muttalen Sauersteit ebense leicht unterhege, wie die nur lebensftinge, aber nicht lebende Substanzeitem Ozen.

Die gewaltige Aufgabe des Sauerstoffs im therischen Organischen in allen Berzeitheiten zu selaldern, mussen wir uns versigen. Das thieris h . Le ben beruht elen hauptsachlich auf dem Eingehan der meisten Theile d - h mers in one Verbin bing mit dem Sauerst if; es ist melts anderes, als manages trer Oxydations oder Verbrennungs-Process, durch welcher2 die in der Pflanze synthet sch entstandenen und mit der Nahrang in den il ... riscian K spor gelangten und dart eingefagten, ungemein einiplieuten Verbindungen in immer einfachere und dabei saierstellrenbere zerlegt werden, uns endhah in der einfachsten und möglichst sauerstetreichen Form als Wasser, habben. Phospher- und Schwefelsaure den körger wieder zu verlassen. Das thierische Leben beruht demnich auf einem fortwahrend in Zerfallen oder, wenn wir und lagr if I ober ausdru ken, auf einer fortwährenden Verjai gung alle: is sporthede, und ist zu vergleichen einer breinenden Flamme, die ihre Forz beiteltelt, widrend die Theil fortwahrend durch Oxydation verändert werd z and we hadle. Es missen sters complicate Nahrstoffe engeligt und buch die Sauersteff stets weder verbrannt werden: Mangel des letztenen tediet aber Warndluter in winden Minaten, whrend mangeliede Zuführ der eisteren wied halting vertra en werden kann. Wenn Pflager für haltidater nachgewiesen hat, less hire led asfau thosen be make 24 Stunden a rmal von statten gen to the dass walread daser Zeit auch nur ein Spur von Sauerstell eingeführt wird, so ist dies nur auf den langsamen Verbrauch des intram-lekularen sauerstells bei deser Thierart zu beziehen.

Wirkungen des von Aussen eingenthmeten oder eingenommenen Ozens auf den Organismus. Nichtem wir gesehen haben, das der in irgeid liner Wise eingestimete Sauerstoff kein anderen Wirkungen ausubt als die gewohnliche sauerstoffhaltige Luft unseier Atmesphäre, ferner dass wir der Natur unter zewissen patholigischen Verhaltnissen nur in der Wesse zu Hilfe kommen konnen, dass wir das Emathmen bei obwaltenden mit chmischen Hindernissen erleichtern, wibei dann aber wieder reiner Sauersteff keine a lere Wirkung hat, wie die gewohnliche atmosphärische Luft, ist zu untersichen, wie sich Emathmu gen von Ozon zum Organismus verhalten. Bis ietzt grobte man, der einzige Nutzen eines stacken itz merichthums der Luft kennte nur dann bestehen, dass in Folge der Ozenwirkung medrige Organismun, Builtissorreger zerst rt, die Lift denmach, wie man zu sigen pfligt, gereinigt wurd- und man deshalb in ozonreicherer Atmisphare, z. B. an und auf dem Morre, an Som, in gewisser Beziehung vielleicht gesunder leben konnte, als anderwärts. Dagegen kinne Ozop weier auf dem Wige der Emathmung, roch des umerlich u Ver die chens 'Ozenwasser', als solelies in das Blut gelangen, wer es selen auf den Scheenheiten Korper genog findet, mit deren es verl'ulet und demnich sie en activen Churakter verlart; es konne daber hochsteur auf selle mare en trock men. Schwink auten, durch seine starken Affir taten botzunderigen ditsellen erreger. Aulass zu Schnupfen, Kenlkopfe und Bronchial-katarilen gelen, alss eher krankmehend wirken. Kleine Thiere Marse, haa network with a setter, believach Ozeng halt der Luft vin 1: 8000 2000 geden bin i ich viralisgegangener bittiger Erregung und Stirung der Athming unter den Ersch ir angen, des i Lapses sterben; und Menseten sellen bei Ersathmung au gresser Menger, heftige Reasonptome anger. Aber selbst wenn es, was gater onniegh hout, als seedes in cas Blut gelangte, wurde es nur zerstorend auf Bluthestandthe le, also wie ler schudich wirken mussen,

Sauerstoff. 32

Neuerhebe Untersuchungen von Binz haben dagegen gelehrt, dass nur sehr starke und eenechtriefe Ozonmengen reizend auf die Schleimhau'e wirken und heftigen Husten, feratzen im Halse, Breichneigung und heftige Würgbewegungen, Bronchadkatarth und Bluthusten, kleinere Mengen dagegen ments der behaghen sondern nur behaghenes Allgemeingefühlt. Neigung zu Schlaf und wirklichen Schlaf hervorruten, ahnlich wie Stickoxydult. Auch zeigte sieh, dass wassinge, aber hereits nicht mehr athemhare Mengen Ozon, ohne Unterbrechung etwa in 7. Liter Blut eingeleitet, mindestens I Stunde lang ohne optisch erkennbaren Einfluss auf die rethen Blutkorperchen sind, wie Binz glaubt, in Folge der geringen Neigung des Blutwassers, Ozon aufzunehmen.

Therapeutische Anwendung. Sofort nach der Entdeckung der Lebensluft baute man auf ihren Werth für die Therapie die grossten, oft ausschweisendsten Hefinurgen. Aus der verstehenden Darstellung ergiebt sich, die mit vorschreitender Erkenntniss über die physiologischen Vernaltnisse des Sauersteffs im Organismus diese Heffinungen schon theoretisch sich als trüglich herausstellen mussen, indem der Organismus aus einer sehr sauerstoffreichen Atmesphäre nicht mehr Sauerstoff aufnimmt, als aus reiner atmosphärischen Luft; eine gute reine, von schädlichen (gusigen und festen) Beimischungen freie Luft kann demnach genau dieselben therapentischen Erfolge herbeifuhren wie die Inhalation von Sauerstoff.

Diese aprioristische, auf theoretischer Erkenntriss berühende Ansicht wird denn auch durch die nuchterne Beobachtung vollkommen bestätigt. Man hat die Sauerstoffinhalstionen bald nach Entdeckung derselben bei den allerverschiedensten krankhaften Zustunden versieht, diesem ersten Enthusiasmus bilgte ein gänzlicher Meinungsumschlag; und erst in den letzten Jahren ist die Sauerstoffinerapie von einigen Aersten wieder mehr betont worden. Aher auch diese neueren Erfahrungen berechtigen, unserer Meinung nach, nur wieder zu der Behäuptung, dass die Sauerstoffanwendung eine sehr untergeordnete, wenn überhaupt eine Bedeutung hat. Wir glauben deskalb von einer ausführlichen Besprechung der unglaublichen Anzahl pathologischer Zustande, welche dieser Behäudlung unterworfen wurden, absehen zu können, und führen nur im Interesse der Vollstandigkeit diejenigen Affectionen an, über welche zahlreichere Erfahrungen villegen.

Selbstverständlich versuchte man das Mittel zunächst bei Erkrankungen des Respirationsapparates. Die Erfahrung hat gelehrt, dass die Sauersteffinhalationen, wie bei allen acut entzündlichen, mit Fieber einbergehenden Processen überhaupt, so auch bei denen der Lungen moglichst zu vermeden sind. Bei der Sehwindsucht, bei weicher man sich anfänglich grosse Erfolge versprach, haben sie sich meist nutzlos erwiesen, zum Theil sogar sehädlich, weil das Fieber gesteigert wurde und selbst Haemoptoe hervorgerufen werden sein soll. Einzelne günstige Resultate werden allerdings berichtet, dech siche nen uns dieselben, gegenüber den ungünstigen, sehr der Bestatigung zu bedurfen. Will man die handationen versuchen, so nar in Fällen, in denen keine Neigung zu Blutungen besteht. — Günstige Erfolge beobachteten Leyden und Jaffe von Sauersteffinhalationen bei putriden Processen in den Lungen Branchitis putrida und Lungengangnän): der Geruch und die Menge der Sputa

nahm ab, und das Allgemeinbefinden der Krunken besserte sich.

Am haufigsten ist der Sauerstoff bei dyspnortischen Zuständen und bei der Ueberladung des Blutes mit Kohlensaure versucht werden: vor Allem bei "Asthma". Wie es seheint, hat es sich hierbei meist um acute, mit Cyanose und Ivspnoe einhergehende Exacerbationen chronischer Kitarrhe gehandelt. In vielen Fallen hat nach den Berichten die Inhalntion den dyspnoetischen, oft zur geführlichsten. Hehe gesteigerten Antall schnell beseitigt; ander Male wieder sall sie unwirksam gebieben som. Genauere und zahlreichere Beebachtungen massen auch hier erst ein abgesichlessenes Urtheil erelogischen. Noch ver schiedener laufen die wenigen Angal en über die Erfelige be, acut asphyktischen Zustanden (Erwärgen, Erhängen, Ertrinken); jedenfalls wird die Anwendung der Sauerstoffinbalationen bei derartigen Unglücksfällen die künstliche Athmung

nicht verdrängen, aus dem sehr einfachen Grunde, weil man wohl kaum je einen Apparat zur Stelle haben wird. Loysel hat gefunden, dass bei Vergitungen mit Chloroform, Aether und Chloral Sauerstoffinhalationen sichern Lebensrettung gestatten, als die künstliche Respiration; auch die Asphyxie der Neugeborenen will er mit denselben behandelt wissen.

Die Sauerstoffinhalationen sollen dann auch nützen bei der Dyspepsie, welche im Verlaufe gewisser chronischer Allgemeinerkrankungen auftritt, speciell bei Chlorose und Anämie. Da die immer wiederholten Empfehlungen in dieser Hinsicht ganz positiv lauten, und da man andererseits bei diesen Zusänden, selbst bei ausbleibendem Erfolg, wenig Schaden anrichten dürfte, sokann man in geeigneten Fällen wohl den Sauerstoff versuchen; ob er freilichmehr leistet, als Aufenthalt in guter reiner Bergluft, das scheint uns keineswegs erwiesen.

Ueber den Nutzen des Sauerstoffs bei Intermittens, Scorbut, Diabetes, bei alten Neuralgien und bei all den vielen anderen Zuständen, wo er noch gerühmt worden, ist bei dem Mangel eingehender Erfahrungen kein Urtheil zu fällen. Die Empfehlung bei Leukämie können wir nach eigener Erfahrung nicht unterstützen.

Zu erwähnen ist nur noch die namentlich von Demarquay lebhaft betonte Anwendung der Inhalation bei chirurgischen Krankheiten. Derselbe empfiehlt sie bei heruntergekommenen Individuen mit eiternden jauchigen Flächen und Wunden; der Appetit soll sieh unter dem Gebrauch des Sauerstoffs einstellen, die Kräfte sollen sich heben, die Patienten genesen. Dann brachte er auch "atonische" Geschwüre direct mit reinem Sauerstoff in Berührung, und sah eine lebhafte Reaction und Neigung zur Verheilung folgen. Ob diese Erfolge sich bestätigen, ob sie vor einfacheren Verfahren wesentliche Vortheile besitzen, steht dahin.

Ueber die Bedeutung und den Werth der Ozon-Therapie, die neuerdings mit grosser Lebhaftigkeit bei einer langen Reihe ganz verschiedenartiger Zustände empfohlen wurde (namentlich von Lender), haben wir dem im physiologischen Abschnitt Erörterten nichts Wesentliches hinzuzufügen. In der jüngsten Zeit hat Binz die schlafmachende Wirkung des Ozon hervorgehoben. So interessant dieselbe ist, so dürfte sie kaum eine praktische Bedeutung erlangen, sowohl wegen der Inconstanz der Wirkung bei verschiedenen Individuen, als wegen der Schwierigkeit der Beschaffung des Gases in der Praxis.

Die Säuren.

Die anorganischen und die organischen (fetten) Säuren.

Physiologische Wirkung.

Einige Mineralsäuren, die Schwefel-, Chlorwasserstoff-, Salpeter- und Phosphorsäure, sowie einige organische (fette) Sauren, von denen die Essigsäure als die wichtigste gilt, bilden durch ihre grosse Verwandtschaft zu den Alkalien und Riweisskorpern, sowie durch ihre gleichartigen physiologischen Wirkungen eine natürliche Arzneimittelgruppe, die im Ganzen aber keine ausgebreitete Anwendung mehr findet. Die allen Säuren gemeinsame hermmende Wirkung auf Bacterienentwickelung und Faulniss ist im Verhaltniss zu den meisten anderen antiseptischen Stoffen keineswegs so schwach, wie aus den Angaben von Buchholtz hervorzugehen schien. Neuere Untersuchungen von Sieber orgaben, dass sie sogar stärker wie die des Phenols ist; von den Mineralsäuren and der Essigsäure verhindern schon 0,5 pCt. die Fäulniss vollkommen; Buttersäure, Milchsäure sind allerdings viel schwächer; von der Borsäure konnte selbst eine 4 procentige Lösung die Fäulniss des Pancreas nicht ganzlich verhindern.

Wirkung kleiner, stark verdünnter Gaben.

Der saure Geschmack der Säuren beruht jedenfalls auf einer specifischen Beeinflussung der Geschmacksnerven, da alle Säuren dieselbe Qualität der Empfindung hervorrufen: das zusammennebende Gefühl in der Mund- und Zungenschleimhaut, welches bei Säuregenuss immer auftritt, mag von einer Wasserentziehung aus den Geweben herrühren; am stärksten wasseranziehend wirken die Schwefel- und Phosphorsäure.

Schon in den ersten Verdauungswegen sinden kleine Säuremengen im Mundspeichel und -schleim, und später in den Darmsästen, wie Galle, Pancreassast so viel Alkali vor, dass sie sich mit ihnen zu Salzen verbinden, also neutralisirt werden können. Die stärkeren Mineralsauren konnen auch aus den im Magensaft und Verdauungsbrei enthaltenen Salzen die schwächeren Sauren austreiben und an deren Stelle eintreten, so dass sich z. B. bei Einverleibung der Schwefelsaure schwefelsaure Salze aus salz-, phosphor-, milchsauren Salzen bilden, und letztere Säuren frei werden. Manche organischen Säuren, wie die Wein-, die Apfelsaure werden durch das Pepsin des Magensaftes in ihrer chemischen Structur geändert, in Bernsteinsaure verwandelt (Moissner und R. Koch).

Einen wesentlichen Antheil nehmen die Säuren an dem Process der Magenverdauung. Freie Salzsäure ist ein normaler Bestandtheil des aus den Labdrüsen sich ergiessenden Magensaftes: es hat daher der reine speichel- und speisefreie Magensaft stets eine saure Reaction, und enthält beim Menschen 0,25 pCt., bei Hunden 0,3 pCt. freie Salzsäure. Wie wir später bei dieser genauer auseinandersetzen werden, löst sie eine Reihe von in Wasser unlöslichen Salzen, und hilft die verschiedenen Eiweisskörper in Peptone verwandeln; es können die Eiweisskörper ganz allein durch die Säure selbst gelöst werden; das Pepsin aber kann seine specitischen Wirkungen

nur bei Vorhandensein der Säure entfalten.

Auf diese Verdauungsprocesse wirkt die Salzsäure am raschesten; an sie unmittelbar reiht sich die Milchsäure, welche sich im Magen aus Fleisch-, Zucker- und Stärkemehlnahrung normalerweise selbst bildet, indem die z. B. im Fleisch vorkommenden milchsauren Salze mit der Salzsaure des Magensaftes sich in salzsaure Salze umwandeln, so dass Milchsäure frei wird. Schwacher auf den Verdauungsvorgang wirken die Phosphor- und Weinsäure; Schweselsaure, Salpetersaure, Essigsaure (?), Oxalsaure seien sast oder ganz unwirksam (Meissner); doch sand Schiff, dass 4 proc. Salpetersaure-, wie 4 proc. Salzsaurelosungen Fibrin in 70 Minuten in Peptone verwandeln können. Die Verdauungskraft des Magensaftes nimmt bis zu einem für verschiedene Stoffe verschiedenen Procentsatz an Säuren zu; für Eiweisskorper im Mittel bis zu 0,1 pCt.; darüber hinaus wieder ab, um bei stärkerem Saurezusatz ganz aufzuhoren. Es hört deshalb bei zu lange fortgesetztem Gebrauch von Sauren schliesslich der Appetit und die Verdauung auf und treten eine Reihe krankhafter Folgezustände ein.

Es liegt der Gedanke sehr nahe, dass durch längere Zusuhr verdünnter Mineralsäuren zum lebenden Organismus die in demselben an schwächere Säuren z. B. Kohlensäure oder an Eiweiss gebundenen Alkalien an die stärkeren Säuren treten und als mineralsaure Salze durch den Harn ausgeschieden werden, so dass dann nicht allein das Blut, sondern auch der ganze Körper alkali- und salzärmer werden müsste. Salkowski sand bei Psanzenfressern (Kaninchen), dass sowohl im Körper gebildete Säure (z. B. bei vermehrter Zusuhr von Taurin C₂H₃NSO₃ die aus diesem gebildete

Schwefelsäure an Basen gebunden als neutrales Salz, und nur zum kiensten Theil als freie Säure ausgeschieden wird; als auch dass von Aussen eingeführte Schwefelsaure den Körper zum grössten Theil als neutrales Salz verlasst. Salkowski erbrachte mit Lassar auf directem Wege den Nachweis, dass bei Fleisch- wie bei Pflanzenbessern durch innerliche Beibringung verdünnter Mineralsäuren die Aikalescenz des Blutes selbst herabgesetzt wird, der Körper also Basen abgiebt zur Neutralisirung der aufgenommenen Säuren. Wenn he Differenz in der Alkalescenz des Blutes allerdings nicht bedeutend erscheine, so musse man bedenken, dass nicht bloss das Blot, sondern der ganze Körper Alkali dazu hergegeben habe, der Verlust daran also grosser sei, als es auf den ersten Blick scheine. luf der anderen Seite lasso sich auch nicht verkennen, dass der Organismus das freie Alkali doch mit grosser Zähigkeit festhalte; er misse daher einen Regulationsmechanismus besitzen, um das Gleichgewicht zwischen Saure und Base nach Moglichkeit zu erhalten; wengstens hätte die seinen Hunden und Katzen eingeführte Säurewenge hingereicht, um das ganze Thier sauer zu machen, wenn in der Ihat alle Säure resorbirt und als Salz ausgeschieden worden wate. Es bleibt aber bei beiden Thierklassen wahrend des Lebens selbst bei grösstmöglicher Saurezufuhr das Blut stets alkalisch und momt erst nach dem Tode durch acute Säurevergiftung (z. B. concontrirte Schwefelsaure) eine saure Reaction an.

Für eine Reihe von Pflanzensäuren wies Wöhler zuerst nach, dass sie innerlich gegeben an ein Alkali gebunden werden und als solche im Harn wieder erscheinen, also wie die Mineralsäuren alkalientziehend wirken, wahrend sie, gleich von vornherein als pflanzensaures Salz dem Magen einverleibt, im Blut zu kohlensauren Salzen verbraunt und als solche ausgeschieden werden. Beobachtungen von Berzelius und Magendie machen es Wohler wahrscheinlich, dass erst dann die Säuren in freiem Zustand, oder als saure Salze in den Harn überzugehen anfangen, wenn sie in grösserer Menge gegeben worden, als zur Neutralisation der im

Blut oder anderen Theilen enthaltenen Basen nöthig ist.

Dass es schwerer ist, Fleischfressern durch Saurezufuhr Alkalien zu entziehen, als Pflanzenfressern, hat folgenden Grund, welchen man bei Gelegenheit der Nachforschung über die Ausscheidungsverhältnisse des Salmiaks kennen gelernt hat. Letztere zeigen nämlich eine grosse Verschiedenheit, je nachdem der Salmiak Pflanzenoder Fleischfressern einverleibt wird. Im Körper des Kaninchens z. B. geht der Stickstoff des eingeführten Salmiaks genau wie der der anderen Ammoniaksalze zum grössten Theil in Harnstoff über; aus dieser Quelle, und nicht etwa von einem unter dem Einfluss des Salmiaks eintretenden starkoren Eiweisszerfall rührt die bei Kaninchen nach Salmiakfütterung sich zeigende Steigerung der Harnstoffmenge im Harn her. — Bei Hunden dagegen geht höchstens ein kleiner Bruchtheil des eingenommenen Salmiaks in Harn-

stoff über. Der Grund dieser merkwürdigen Verschiedenheit ist folgender: Das Fleisch, die Hauptnahrung der Fleischfresser, ist in Folge seiner Armuth an Salzen organischer Sauren und wegen der im Körper aus ihm sich bildenden Sauren als eine saure Nahrung zu betrachten; diese fortwährende Saurezufuhr zum Organismus und die Unmöglichkeit, die Säuren ungebunden durch den Organismus hindurchzusuhren, würde den Körper dieser Thiere sehr rasch der zum Leben unentbehrlichen fixen Alkalien berauben und dieselben an obige Säuren gebunden durch den Harn aus dem Körper fortführen: wenn nicht eine Vorrichtung getroffen wäre, um die fixen Alkalien bei der Bindung der eingeführten Säuren entbehrlich zu machen. Diese Vorrichtung liegt darin, dass nach Zufuhr von Säuren in den Hundekörper eine verstärkte Ammoniakbildung (oder vielleicht auch eine verringerte Umwandlung desselben in Harnstoff) stattfindet, und dass die Sauren, statt der fixen Alkahen, das Ammoniak dem Körper entnehmen, die Umsetzung dieses in Harnstoff hierdurch gloichzeitig verhindernd; bei Hunden hat die Salzsäure zu ihrer Ausscheidung gleichfalls Ammoniak nöthig. Wird also z. B. Salzsauro gegeben, so vermehrt und bindet sie das Ammoniak des Korpers; wird Salmiak gegeben, so benutzt dessen Salzsaure natürlich das mit ihr verbundene Ammoniak, um mit seiner Hilfe ausgeschieden werden zu konnen; in Folge dessen aber kommt das Ammoniak des Salmiaks nicht dazu, in Harnstoff umgewandelt zu werden. Dass die Ammoniakbildung im Korper der Fleischfresser mit der Saurezufuhr in einer innigen Beziehung steht, beweist die Thatsache, dass nach Beibringung grösserer Mengen alkalischer Salze, z. B. der Natriumcarbonate, die Ammoniakausscheidung erheblich nachlässt. Bei den Pflanzenfressern nun ist letzteres Experiment physiologisch präformirt. Deren Nahrung muss als eine alkalische betrachtet werden; mit alkalischer Nahrung hängt eine minimale Ammoniakausscheidung zusammen insofern, als es eine charakteristische Eigenthümlichkeit der Pilanzenstoffe ist, kein oder io nicht genügender Menge der Neutralisation dienendes Ammoniak zu besitzen; deshalb kann dasselbe im Urin weder durch Sauren gesteigert, noch durch Alkalizufuhr verringert werden. Die eingeführten Säuren, z. B. Salzsaure, benutzen bei Kaninchen die fixen Alkalien; es kann bei diesen Thieren daher durch Salzsaure eine tödtliche Alkalientziehung ohne Nebenwirkungen herbeigeführt werden. Es benutzt ferner dann auch diejenige Salzsäure, welche an Ammoniak im Salmiak gebunden ist, bei ihrer Ausscheidung nicht das Ammoniak, sondern die fixen Alkalien, und es kann aus diesem Grund das zur Neutralisation nicht benutzte Ammoniak in Harnstoff ubergehen (Knieriem-Gathgens, Salkowski, Schmiedeberg-Walter und Hallervorden).

Die schällichen Einwirkungen kleinerer Säuremengen auf den Körper und die einzelnen Organe sind zum Theil sehr ubertrieben, zum Theil unrichtig angegeben worden; jedenfalls muss der Ge-

brauch derselben lange Zeit fortgesetzt werden, bis schlimme Folgeerscheinungen auftreten. Diese letzteren sollen z. B. bei starkem Genuss essignaurer Speisen in einer starken Abmagerung und hochgradigen Anamie, Blässe der Haut bestehen und von der verminderten Alkalescenz des Blutes und Zerstörung der rothen Blutkörperchen herrühren. Wir haben bereits in der Einleitung zu den Alkalien auf die wahrscheinliche Bedeutung der Alkalien für die normalen Lebensprocesse hingewiesen und können daher nicht leugnen, dass Verminderung der Alkalescenz des Blutes und Korpers nach langem Säuregenuss möglicherweise zu obigen Veränderungen führt; wir heben aber nichts destoweniger hervor, dass ein zwingender Beweis für die Annahme, Abmagerung und Blutleere ruhre von diesem Umstande her, nicht vorliegt. Was die Zerstörung der rothen Blutkörperchen angeht, so ist dieselbe zwar bei acuten Schwefelsäurevergiftungen sieher beobachtet; ebenso kann man diesen Vorgang sehen bei directem Zusammenmischen von Blut und Saure: aus solchen rohen Einwirkungen aber auf diätetische Gaben gezogene Schlusse sind durchaus unzulässig; ein direkter Beweis für eine blutkorperchenzerstörende Wirkung chronischen Essiggenusses aber wäre auch noch zu erbringen. Wir glauben daher vorläufig am besten zu thun, wenn wir die Abmagerung und Blutleere einfach auf die Störungen der Verdauung, der Nahrungsaufnahme beziehen, die eine nothwendige Folge zu starken und zu langen Säuregenusses sind, und wenn wir die anderen Erklarungsweisen erst annehmen, nachdem sie bewiesen sind. Ob Tuberculose, wie behauptet wird, bei Essiganamie haufiger cintritt, als bei anderen Anämien, ist ebenfalls noch mehr als fraglich.

Hinsichtlich der Beeinflussung des Kreislaufs und der Temperatur durch medicamentose Gaben verdünnter Sauren liegen nur ausführlichere ältere Versuche von Bobrik und Hertwig vor, denen wir aber auf Grund eigener Versuche (Rossbach und Hofbauer) in sehr vielen Punkten entgegentreten müssen. Bobrik giebt für Essig-, Citronen- und Weinsaure an, dass bei Kaltblütern nach Bepinselung der Haut, Einverleibung in den Magen, in das Blut diastolische Herzstillstände und langdauernde Verlangsamung der Herzschläge zu Stande kommen. Da diese Verlangsamung auftrete nach Decapitation, Durchschneidung und Lähmung der Nn. vagi, so schliesst er, dass dieselbe nicht reflectorisch als Reiz der hemmenden Apparate aufgefasst werden darf, sondern als eine direkte Wirkung der in das Blut gelangten Säuren auf das Herz. Ganz dieselbe Verlangsamung, sowie eine bedeutende Abstachung der Pulscurven sand derselbe an Warmblütern und Menschen, welchen letzteren er 0,8 g innerlich oder Essig-Fussbäder gegeben hatte; nach Einverleibung einer grosseren Menge concentricter Essig- oder Citronensaure in den Magon eines Kaninchens sei auch die Temperatur um 2 bis 31, C. gefallen. Auffallenderweise verhielten sich die Mineralsäuren ganz entgegengesetzt zur Herzthätigkeit; es rufe zwar auch Schwefelsäure beim Frosch Herzstillstand und Verlangsamung der Pulsfrequenz hervor, aber nicht in Folge einer directen Wirkung, sondern reflectorisch auf den Bahnen des Rückenmarks und N. vagus; Salz-, Salpeter- und Phosphorsaure dagegen erzeugten bei innerlicher, wie äusserlicher Anwendung Vermehrung und Verstärkung der Herzschläge; da diese Wirkung nach Zerstörung des Gehirns und Ruckenmarks ausbleibe, könne man sie nur von einer centralen Norvenorregung ableiten. Bei Selbst- und Warmbluter-Versuchen mit denselben Säuren sei ebenfalls zuerst Vermehrung und Verstarkung, sodann Verlangsamung der Herzschläge aufgetreten. Nach Hertwig wird nach innerlichem Gebrauch kleiner, verdunnter Mineralsauren der Puls bei Warmblutern kleiner, harter und etwas langsamer, der Herzschlag weniger stark fühlbar, nach innerlichem Gebrauch vogetabilischer Säuren der Puls weicher, schwächer und kleiner. Die Ergebnisse nach unmittelbarer Einspritzung der Säuren

in das Blut gehören selbstverständlich nicht hierher.

Schon bei oberflächlicher Betrachtung muss das Unwahrscheinliche dieser Angaben in die Augen fallen. Wenn man einen Tropfen Essigsaure auf den Fuss eines Frosches aufpinsolt, kann dieselba höchstens als essigsaures Salz bis zum Herzen kommen; aber eine viel grössere Quantifat des letzteren, als jenem Tropfen entspricht, sei es Natrium- oder Kaliumsalz, unter die Haut gebracht, hat keine Herzwirkung. Dann macht Essigsaure so gut hoftige Schmerzen wie Schwefelsäure; warum soll nun die Pulsverlangsamung bei letzterer reflectorisch, bei ersterer direct zu Stande kommen u. s w. Unsere an oiner grossen Zahl von Thieren angestellten Versuche haben auch mit grosster Sieherheit die Unhaltbarkeit obiger Angaben nachgewiesen. Wir fanden, dass die anorgamschen Säuren (Schwefel-, Salpeter-, Salzsäure) gerade so auf das Herz der Kaltbluter wirken, wie die Essigsäure. Alle diese Säuren bewirken aber nur dann Herzstellstand und Verlangsamung des Herzschlags bei Application auf oder unter die Haut, wonn die Nn. vagi noch functioniren, bei Winterfröschen mit unwirksamen Vagis und bei atropinisirten Fröschen kann man unter keinen Umständen weder durch anorganische, noch durch organische Säuren eine Pulsverlangsamung bewirken: durchschneidet man bei Froschen den N. ischiadicus der einen Seite, so kann man bei wirksamen Vagis durch Bepinselung der Haut auf der Seite des undurchschnittenen Ischiadicus diastolischen Stillstand und Herzverlangsamung erzeugen, auf Seite des durchschnittenen Nerven nicht. Sind die Nn. vagi gelahmt, so bewirkt selbst direct auf das Herz geträufelte Essignaure keine Pulsverlangsamung. Bei denjenigen Thieren, bei welchen Auspinselung einer Saure auf die Haut Herzverlangsamung erzeugt. kann man dieselbe auch durch Brennen der Haut mit einer glubenden Nadel bewirken. Es ist sonach die an manchen Froschen auftretende Verlangsamung der Herzthatigkeit nur redectorisch. Wir verabreichten ferner drei jungen Männern im Alter zwischen 23 und 25 Jahren in nüchternem Zustand (4 Stunden nach dem Essen) je 15,0 g starken Essigs mit 90,0 g Wasser verdunnt, innerlich, ohne dass auch nur eine Spur von Aenderung in der Schnelligkeit und Stärke des Herzschlags eintrat. Einem 4 Kilogramm schweren kleinen, gesunden Hunde wurden an einem Tage 35,0 g starken Essigs, mit Wasser verdünnt, am zweiten 60,0 g unverdünnten Essigs in den Magen gespritzt, ohne dass Puls und Temperatur selbst nach vielen Stunden dadurch geändert worden wären; ebenso wenig Wirkung hatten 15 g Salzsäure in stark verdünntem Zustande.

Wir behaupten daher, dass verdünnte Säuren in medicamentösen Gaben zwar kühlend schmecken, aber bei Gesunden weder Puls noch Temperatur auch nur im geringsten herabsetzen. Auch haben wir bei unseren Versuchen an Menschen und Fleischfressern nicht gefunden, dass nach den von uns gegebenen, immerhin nicht geringen Mengen Schwächezustände aufgetreten wären; das Gesammtverhalten blieb immer ganz normal. Wie sich die Säuren dem fieberhaften Organismus gegenüber verhalten, haben wir nicht geprüft. Neuestens giebt Kobert an, mehrere Stunden nach Verabreichung von Phosphorsäure bei Gesunden und bei Fiebernden eine Pulsverlangsamung und einen geringen Temperaturabfall beobachtet zu haben, wofern man nur energisch genug mit dem Mittel vorgehe.

Ueberschreitet aber bei Pflanzenfressern (Kaninchen) die eingegebene verdünnte Chlorwasserstoffmenge die Gabe von 0,8 g auf 1 Kilo Gewicht, dann tritt heftige Schwerathmigkeit, Athmungslahmung und in Folge dieser schliesslich auch Herzlähmung ein; dass diese schwere Affection des Athmungscentrums eine Folge der Alkali-Entziehung durch die Saure ist, geht daraus herver, dass Einspritzung von kohlensaurem Natrium in das Blut das Leben der Thiere zu retten vermag (Walter).

In den Harn gehen, wie erwähnt, die Säuren grösstentheils an ein Alkali gebunden über; doch wird der normal-alkalische Harn der Pflanzenfresser sauer, und die saure Beschaffenheit des Fleischfresserharps gesteigert.

Eine Reihe von Thatsachen machen es immer wahrscheinlicher, dass in den Nieren eine Spaltung der Blutsalze eintritt, so dass freie Säure in den Harn übergeht und in diesem erst sich wieder zum Theil mit Basen verbindet. Wenn phosphorsaures oder oxalsaures Caleium im Blute ware, könnte es wegen seiner Unlöslichkeit nicht ausgeschieden werden; man muss daher annehmen, dass die Phosphor- und Oxalsäure einerseits, das Caleium andererseits an verschiedenen Stellen der Harncanalchen ausgeschieden werden, und dass das im Harn sich vorfindende phosphor- und oxalsaure Caleium erst hier sich wieder gebildet hat (Buchheim).

Eine bestimmte Einwirkung auf die Menge der Harnausscheidung ist bis jetzt nicht nachgewiesen. Dass ein inniger Zusammen-

hang zwischen Harn- und Magensäuren besteht, ergiebt sich aus der Beobachtung Quincke's, nach welcher bei einer an Magenerweiterung leidenden Frau nach Auspumpung des stark sauren Mageninhalts trotz Fleischkost der Harn alkalisch wurde; offenbar kommt dies daher, dass im thierischen Organismus ein sehr bestimmter Grad von durchschnittlicher Alkalescenz (Blut und Gewebssäfte zusammen genommen) besteht, welcher vermöge der Secretionen moglichst constant aufrecht erhalten wird; wie wenige Grammen Natrium earbonicum genügen, den normal-sauren Menschenharn alkalisch zu machen, so kann der gleiche Effect erreicht werden durch Entziehung von im Ganzen wenig Magensäure.

Wirkung grosser, concentrirter Säuregaben.

Die forchtbaren Wirkungen grosser, concentriter Säuregaben sind auf mehrere Ursachen zurückzusühren: zunächst auf deren grosse Begierde, Wasser aufzunehmen und dasselbe den Geweben zu entziehen; die Gewebe unterliegen daher schon bei massiger Saureconcentration einem Schrumpfungsprocess; sodann auf das Vermögen vieler Mineralsäuren (Schwefel-, Salpeter-, Salzsäure), die Etweisskörper zur Gerinnung zu bringen und dieselben, sowie auch die Fette bei stärkerer Einwirkung ganz zu zersetzen; ebenso die Horngewebe aufzulösen und zu zerlegen. Hinsichtlich der Beeinflussung der Albuminate unterscheidet sieh die officinelle Phosphorsäure und eine Reihe von organischen Säuren (Essig-, Wein-, Oxalsäure u. s. w.), dass sie zwar auch Verbindungen mit Albuminaten eingehen, ohne aber, selbst in grossen Mengen zugesetzt, Niederschläge zu bewirken; letztere treten erst auf bei nachträglich erfolgender Neutralisation der Eiweisslösungen, z. B. durch kohlensaures Alkali; auch Hornstoff quillt unter Einwirkung der Essigsaure nur auf und wird erst durch Kochen mit derselben aufgelüst. bildet daher die Phosphorsaure einen Uebergang zu den organischen Sauren, mit denen sie die mildere örtliche Wirkung theilt. Eine weitere Ursache der starken Saurewirkung liegt ondlich in deren starker Affinitat zu den Basen, die sie aus ihren Verbindungen mit schwächeren Säuren herausreissen. In Folge aller dieser Vorgange wird das Molekulargetuge aller Körpergewebe, mit denen die concontrirten Säuren zusammentressen, zertrummert; man nennt diese Einwirkung Aetzung, Verbrennung, Verkohlung.

Es entsteht sonach bei äusserer Anwendung auf der Haut, bei innerem Gebrauch auf allen Schleimhäuten des Mundes, Kehlkopfs, der Speiseröhre, des Magens eine furchtbare Verätzung und brandige Zerstörung und unter den schrecklichsten Schmerzen und in Folge letzterer segundär hochgradiger allgemeiner Collapsus mit enormer Herzmuskelschwache, heftigen Athembeschwerden, Erbrechen oft blutiger Massen, wie bei jeder durch die verschiedensten Mittel erzeugten Anatzung des Magens Der Tod tritt entwoder durch

Erstickung (Oedem der Kehlkopsschleimhaut), oder durch die Persoration der Speiseröhre in den Brustraum, des Magens in die Bauchhoble, Peritonitis und deren weitere Folgezustände ein. Bei nicht zu tief greifender Actzung kann auch langdauerndes Siechthum

z. B. durch Vernarbungsstenesen nachfolgen.

Bei unmittelbarem Zusammenmischen mit Mineralsäuren wird das Blut coagulirt; mit Phosphor- und organischen Sauren dagegen bleibt es dünnflüssig in Folge der Eingangs erwähnten verschiedenen Reaction der Eiweisskörper; stets aber färbt sich das Blut dunkel und werden die Blutkörperchen und das Haemoglobin gänzlich zerstört. Bei Zusatz von Wein- und Phosphorsäure zum Blut ist von L. Mever, Pflüger, Zuntz und Strassburg nachgewiesen worden, dass bei der Zersetzung des Haemoglobin ein Korper auftritt, der sich in statu nascendi hoher oxydirt und hierdurch den Blutsauerstoff so fest bindet, dass durch Erwärmen im luftleeren Raum nicht mehr, wie vorher, ausgetrieben werden kann. In den mit den verschiedensten Säuren direct zusammengebrachten Muskeln entsteht durch Myosingerinnung augenblicklich Starre.

In Folge der Resorption in das Blut bei nicht zu schnell erfolgendem Tode in acuten Vergiftungen hat man fettige Degeneration der Leber, der Nieren, der Muskeln (Löwer), Nierenentzündung und Trübung, fettigen Zerfall der Epithelien und frische Kerntheilungen in den Interstitien namentlich längs der Gefässe (Levden und Munk), endlich starken Eiweiss, Hämatin- und lodicangehalt des Harns gefunden. Aber selbst nach den heftigsten Vergiftungen hat man das Blut im Leben nie sauer gefunden, dagegen hat man nach dem Tode das Blut allmählich sauer werden sehen. Die obigen Folgezustände (fettige Degeneration der Organe, Eiweissharn) haben Manche von dem Zerfall der Blutkörperchen hergeleitet Die Herz- und Muskelschwäche u. s. w. mag bei diesem grossen Ueberschuss an eingeführten Säuren wohl zum Theil als directe Säurewirkung erklart werden, wiewohl reflectorische Beziehungen auch einen wesentlichen Antheil daran haben müssen. Dass unter obigen Umständen die Temperatur wirklich eine starke Erniedrigung erfährt, unterliegt keinem Zweifel, hängt aber jedenfalls von vielen Ursachen (Herzschwäche, abnorm niedrigem Blutdruck, starker Alkalientziehung aus Blut und Geweben, Untergang vieler rother Blutkörperchen) ab.

Therapeutische Anwendung.

Wie die Säuren in ihrem chemischen Verhalten und in der physiologischen Wirkung sich nahe stehen, so kann man auch die therapeutische Verwendung derselhen gemeinschaftlich abhandeln. Wir worden in den folgenden Zeilen diese gemeinschaftlichen Indicationen erörtern und dabei herverheben, welche Säure in jedem Falle mit Vorliebe oder mit wirklich grösserem Nutzen gebraucht wird; die specielle Verwendung, welche von dieser oder jener Säure noch ausserdem gemacht wird, soll bei den einzelnen Präparaten erwähnt werden.

Vorweg möchten wir den Standpunkt, den wir durch exene Beobachtungen und durch vergleichende Kritik der in der Literatur vorliegenden Mittheilungen gewonnen haben, folgendermassen characterisiren:

Unseres Erachtens ist für den innerlichen Gebrauch der Säuren ein sicherer Nutzen und eine zweifellose Einvirkung nur bei folgenden Zuständen und zur Erfüllung folgender Indicationen festgestellt: 1. zur angenehmen Löschung des Dustebei fieberlosen wie bei fieberhaften Zuständen: 2. bei gemssen dyspeptischen Zuständen (hier fast ausschliesslich Salzsäure gebraucht); 3. als Gegengift bei Vergiftung mit Alkalien. Bei alle anderen Zuständen, bei so vielen derselben auch Sauren Verwerdung gefunden haben, oder noch finden, ist der Nutzen entwed ganz illusorisch, oder doch wenigstens ausserordentlich zweifelbaund unsieher.

Als durstlöschendes Mittel werden nicht alle Sauren oh Auswahl verwendet, denn einzelne, wie Schwefel- und Salpeter säure besitzen diese Eigenschaft nur in sehr geringem Maasse. A 🌁 gebrauchtesten sind Phosphor-, Essig-, Citronensaure und verschi dene andere Pflanzensäuren: letztere wohl weitaus am meisten. [>] Citronensäure hat diesen Vorzug namentlich durch den Umstar erreicht, dass sie sehr angenehm schmeckt. Im Gegensatz zu den sonst viel gebrauchten kohlensäurehaltigen Getränken kann sie uz die Essigsaure auch in Fällen gegeben werden, wo jene wegen ein etwaigen Anregung der Herzthätigkeit vermieden werden, so Haemoptysis; auch bei vorhandenem Durchfall, wo man z. B. wie Zuckerwasser vermeidet, sind säuerliche Getränke meist gestatus Ausserdem kann die Citronensäure in Form des Citronensal (C.-Limonade) überall leight beschafft werden. Eine Contraindic tion aller säuerlichen Getränke bidet nur Dyspepsie mit ub schussiger Saurebildung

Der Nutzen der Sauren in medicamentöser Form, nicht in Stalt eines Getraukes nach Belieben genommen, bei gewissen Falle von Dyspepsie ist unstreitbar. Milch- und Salzsaure sind die in dieser Hinsicht in Betracht kommenden Praparate. Da jed in der Praxis fast ausschliesslich — und mit Recht — die Sallsaure verwendet wird oder wenigstens als das physiologisch richtigste Mittel verwendet werden sollte, so verweisen wir die genause Besprechung auf diese. Bemerkt sei nur noch, dass auch die Essusaure zu digestiven Zwecken benutzt wird, aber ausschliesslicht diatetischer Form bezw. Zubereitungsweise, indem bekanntlich wiele Speisen, um sie theils leichter verdaulich, theils sehm aus

hafter zu machen, nut Essig bereitet werden.

Als Gegenmittel bei Vergiftungen mit Alkalien man selbstverstandlich eine an und für sich unschädliche

nehmen, also Citronen- oder, weil überall am ehesten zu haben, Essigsäure in Gestalt des gewöhnlichen Hausessig. Man giebt diesen bei einer Vergiftung mit Alkalien so lange zu trinken, bis das etwaige Erbrochene leicht sauer oder wenigstens neutral

reagirt.

Eine weitere Indication für die Säuren geben in der Praxis häufig auch acut fieberhafte Processe. Dass dieselben bei Krankheiten mit hoher Temperatur und starker Pulsfrequenz auf die Fiebererscheinungen irgend einen nennenswerthen Einfluss ausüben, ist gar nicht bestatigt. Bei den »typhösen« Zuständen erwartete man ehedem von den Sauren, speciell der Salzsäure, auch noch einen "antiseptischen Einfluss auf die krankhafte Blutmischung"— auch dies ist blosse Hypothese. Sie kommen bei den fieberzuständen nur als durstlöschendes Getränk in Betracht und vielleicht auch noch insofern, als sie (Salzsäure) die febrile Dyspepsie günstig beeinflussen können. Auch bei subacuten entzündlichen Zuständen mit massigem oder geringem Fieber, wenn der Verlauf der Krankheit ein mehr protrahirter ist, wird keine temperaturerniedrigende Wirkung ausgeübt.

Vielfach sind die Säuren bei Herzpalpitationen in Anwendung, ob auch von wirklichem Nutzen, erscheint uns sehr des Beweises bedürftig, und wir sind nach unseren eigenen Erfahrungen nicht davon überzeugt. Jedenfalls sind sie bei den Palpitationen Chlorotischer und Anämischer ganz überflüssig, ebenso bei dem sehnell vorübergehenden Herzklopfen nach psychischen Erregungen. Der Nutzen bei den Palpitationen, welche Klappensehler begleiten, ist ein äusserst geringer, unseres Erachtens eigentlich gleich Null, und keinesfalls zu vergleichen mit demjenigen, welchen die einfache korperliche und geistige Ruhe ausübt; dass die Säuren jemals die Digitalis ersetzen konnten, davon ist gar keine Rede. Am meisten werden sie empfohlen, wonn die Palpitationen (und arteriellen Fluxionen) bei »plethorischen Individuen« auftreten, in Verbindung mit Abführmitteln, Ruhe u. s. w.; doch sind sehr wahrscheinlich die letztgenannten Maassnahmen von wesentlich grösserer Bedeutung als die Säuren. Wollte man eine Säure bei Palpitationen anwen-

den, so ist die gebräuchlichste die Schwefelsäure.

Als Stypticum bei irgend erheblichen Blutungen sind die Säuren innerlich gegeben ohne Wirkung; leichte Blutungen, wo sie am meisten versucht werden, stehen auch ohne sie. In der Regel wird in solchen Fallen Schwefel- und Essigsäure gebraucht.

Bei erschöpfenden Schweissen, welche sie ebenfalls beschränken sollen, ist ihr Nutzen, falls er überhaupt existirt, ein sehr unbedeutender, die Schweisse z B. der Phthisiker werden so unzuverlässig beeinflusst, dass man auch diese Indication wohl ohne Bedenken streichen kann.

Die äussere Anwendung, namentlich zu Aetzwecken, wird bei den einzelnen Präparaten besprochen werden. Behandlung der Vergiftung mit Säuren. Wenn bei Vergiftungen mit grosseren oder geringeren Mengen einenterter Sauren, namentieh Miseralseinen, die untdetarische Behandlung nicht immittelbar auf dem Fusse nachfolgt, so werden die starken atzenden Einwirkungen nacht mehr verhindert, und die dann boch folgende Therapie muss sich übeiweigend auf die etwnige Behandlung der bereits gesetzten Sterungen besehrunken. Daraus ergiebt sich ilt sverständlich, dass im Lestimmten Falle nicht das ehn mesch im richtigst nigewählte tiegengift, wenn es erst aus der Apoliene genelt werden muss, dasbeste ist, sondern das nachstliegende. Directe Antidete der Seinen sind abnacht itzeneitet Alkulien, wed in jeder Haushaltung verhanden, immit mit die solche enthaltende Seife, ferner Kreide, Asshe, sind dieselben mehr im treiber zur Hand, so greift man zu Misch, Fiwerse, ider im Nothfall auch zu blossen Wieser, um werigstens die Siner zu verdienen. Als Präparat ist der Apolieke wählt man am zweichn assigsten Magio sei uster Regel ist, die Alkalien so lange zu geben, bis die Siner zu verdienen alkalisch reigenen Stammeren, des Collepsis, der Stomate Oksephage-Gastro-Enteritis, welche nich bekannten ingemeinen Grundsatzen geleitet wird.

Mineralsäuren.

1. Schwefelsäure. Acidam sulfuricum. Man hat zu unterscheiden. 1. Das Schwefelsäureltydrat. SO₄H₂, entsprechend dem officinellen Veidum sulfuricum, welches 97 pCt, und der Acidam sulfuricum erudum, welches 91 pCt des Hydrats eithalt. Es ist eine firblese, olige, bei 0°C, krystallsurende, bei gewohnlicher femperatur nicht, woll aber bei 30°U, rauchende Frussigkeit, die mit grisser Begierle Wisser aus der Luft anzicht und bei Zusammenmischen mit Wisser sich stark erhitzt. 2. Die Pyro-der rauchen de Schwefelsäure. SiO₂H₂, die durch Vereinigung gleicher Molikale Schwefelsäure-Anlydirt (SO₂) und Schwefelsäure entsteht und dem Verdum sulfurienum fumaus s. Nordhusiense entspricht: eine mehr oder weniger gelbbraune, sehon bei gewehnlicher Temperatur rauchende Flissigkeit

Physiclogische Wirkung. Schwefelsaure ist ein constanter Bestand theil des mensellichen und therischen Haus, stammt zum Theil von den mit der Nahrung aufgen minenen schweb lauren Silzen, größentheils aber von den schweb lichtigen Eiweisskörpern der Nahrung und der Gewebe (derer. Schwebel zu Selwebel ure orydert wird), und ist, wie der Harnstoff, als eines der Endproducte des Stiekstoffumsatzes zu betrachter es sinkt und steigt daber in den meisten Billen der Schwebelgehalt des Haus mit dem Harnstoffgehalt desselben. Nach Kunkel geher von dem aufgen mineren Nahrungseiweiss 60-70 pCt. des Schwebels als Schwebel und schwebelsaures Salz und nur 30 pCt, in auderer Bindung als untersehweblige Säure, Cystin, Rhodanverbindung, Taurin und Tauro-Carbaemsaue. Silfunide-Sareisin, Aetherschwebelsaure von Abköninghauen der Benzolgruppe Schmiedeberg, Salkewski, Schultzen, Baumann' in den Harn über Auch von dem in der Galle gefandenen Schwebel sind 3 pCt, in einem selwebelsauren Salz enthalten.

Kleine verdunnte Schweielsauremengen hindern bel 0,66 pCt die Entwicklung, be. 0,62 pCt des Fertpflanzurgsvernegen der Bactenen Buchhelz, wieken deshalb in dies r. Verdunning tallfusswidig Eingenammen schmieken sie sau rieh küllerd und werden im Magen entweder in ein Alkahisatz eler in ein Albuminat verwand is und zum Thad resorbirt. Einen besonders ganstigen Findliss auf Appetit und Verdauung kann man der Schweit.

saure niett zuschreiben; unwirksem ist sie auf Herz und Temperatur. Im Harnersebeint sie als schwefelsaures Salz

Rei zu langer Anwendung tritt Vermanderung des Appetits. St inng der Verdauung, saures Aufstoss n.e.n., ferner Durchfull in Folge der im Magen sich foldenden schweielsauren Abkaher, die nur wegig reserbirt gross athals in den Darm gelangen und dort ihre charakteristischen Wirkungen entralten

Dass auch nich diesen kleinen Mingen das Blut im lebinden Korper eine dunklere Farhung annehme, wie behauptet wird, moehten wir bezweifelt.

Grosse und concentritie Mengen gehören zu den heftigsten Aetzmitteln vermoge ihrer starken wasserentziehenden, eiweise, tett und hernstoff zerst winden Wirkung. In den lerchferen Vergiftungsfallen tritt auf der Haut Brennen, anfangs trefasseentraction mit Erblassen, spiter Entzundung ein, auf den Schleimhäuten Schrumpfung und eine grouweisse Färbung durch das in den Zellen geronnene Eiweiss. In den schwerten Actzungen wird die Epidermis der Haut zerstört, aufgelöst und die ebere Hautschicht in eine pergamentartige harte Masse von charakteristisch brauner Farbe, die Schleinhinde in einen weichen, grauen, von sehwitzen Blutpunkten durchsetzten Brei verwandelt. Hei den intensitisten Aetzungen werden alle Gewebe formlich verbrannt, so dass das motsebe, zerzeibbare Gewebe schwarz wie Kohle ist, indem in der That der Kohlenstoff der Meleküle blossgelegt wird, unter Entfernung der übrigen Atome, genau wie bei einer sechten Verkohlung.

Die Symptomatologie und die entfernten Wirkungen concentrirter Säure, die zu theraje utischen Zwecken nicht benutzt werden, sind in der Einleitung geschildert.

The rapentische Anwendung Im Anschluss an das eben im Allgomeinen Er et ete erwähren wir bezuglich der Schwefelsaure insbesondere noch die Empfehlung Gondin's und Anderer, dieselbe sewohl zur Bekümpfung der Biererick, als auch in Form eines Gotrankes als Prävintis gegen die chronische Biererigfung zu verabreichen Bewährte Beobachter, namintlich Tanquerick, hab in dies bindes direhaus meht bestatigen konnen. Ebenswenig hat sieh die Anwendung des Mittels bewährt, um, dem Branntwein in steigender Gabe beigemischt, der Neigung zum übermassigen Trinken eintgegenzuwirken. Des Verfahren ist im Gegentheil nicht ohne Bedenken, wegen der Miglichkeit bei zu grosser Säurezuführ die Verdauung noch mehr zu beeinträchtigen.

Acusserlich kommt die verdünnte schwef leitre gar nicht, die concentrirte auch nur selten als Actzmittel bei Teleange ktissen. Hauthsperplasien zur Anwendung: man zicht zu diesem Zwecke die Salpetersiure vor. Dagegen kann man die Schwefelsiure als energisches Desinfectionsmittel gebrauchen, sebald nicht die Beschäffenheit der zu desinfeirenden Substanzen ihre Anwendung (wegen der Actzwirkung) verbietet.

Dosirung und Praparate. Nach der Ph. germ, sind vier verschiedene Concentrationsgrade der Saure officinell:

1. Acidum sulfuricum crudum, Oleum Vitrioti, Robe oder englische Schwefelsäure, Vitriolöt, von mindestens 1,880 spec Gew. und mindestens 91 pCt

2. Acidum sulfuricum, Schwefolsaure, von 1,886-1,840 spec

Gew. und 93-97 pCt.

3. Acidum sulfuricum dilutum. Spiritus Vitrioli, von 1,110 his 114, 1 Th. Acid. sulfur.:5 Th Aq. dest. Die Ph. austr. führt. 1. A. s. anglicanum von 1,845 spec. Gew., 2. A. s. corcentratum purum von 1,845 spec. Gew., 3. A. 5. dilutum purum von 1,117 spec. Gew., 1 Th. 5 Th Aq. dest. Zum innerheben Gebrauch wird nur das Acid. sulfur. dilut verordnet, zu. 5 bis 15 Tropfen stark mit Wasser verdunnt oder in einem schleimigen Vehikel (0,25-1,0 pro. dest; 5,0 pro. die); als Zusatz zu sauerlichen Getranken werden andere Säuren, namentlich die organischen vergezogen.

4 Mixtura sulfurica acida, Elixir acidum Halleri, Haller's saure Mischung, 1 Th. A s. depur. auf 3 Th. Spiritus vini rectificatiss.

durch die Vermischung der Leiden Fleissigkeiten fuldet sieh Aetherschu (Sies 31) Bei der Darreichung des Praparates kommt weniger seine erregend Wirt . Z. 121 Betracht, als vielmehr der Umstand, dass die Verdauung dadurch itwo von --beeintrachtigt wird. Wie Acid. sulfur. zu 5 -20 Tropicu (0.1 0.5 pr. . - **) 2,5 pro die).

2 Salpetersaure. Acidum affricum. Die Salpetersaure, Null ... NO. - Off, we to be man durch Destiliation von gleichen Gewichtsthe ben sa pet - " samen Kaliums und Selw felsaure erhalt, ist eine farblese, in der Louis auf ranchende, stechend rie beide Flussigkeit, de Wasser stark anzeht ind. verschiedenen Praparaten von der Pharmakop e vergeschrieben ist. De = = 1331 stärksten wirkend, sog, rauch inde Salpetersäure ist eine I. sung von Unter Salpetersaure (NU), in Salpetersäure. Wie die Schwefelsäure fost sie die meist. Metalle und ist ein kräft ges Oxydationsmittel.

Physiologische Wirkung. In kleinen verdungten Gaben t ==== sie dieselten Sch ksale und Wirkungen im Organismus, wie Schwefelse Sch nur wirkt sie weniger durstieschend, stark i verdauungswidig und haren

treibend (?).

In grossen con entrirten Gaben er agulirt sie ebenfalls de Albumina. lest die selben aber im L'eberschuss unter Gasentwicklung zu einer gelben F. iskeit, die h im Verdanpfen di sogenanite Vinthoproteensame als in gilte en in Wasser und Weingeist und sliebes Palver zimierdusst; dieses entsteht auf ela is vielen anderen sticks.offhaitigen Substanzen bei Behandlung unt salpit saure. Durch di ses Zersetz in sproduct wird die Haut be Bestreichen ent S. 31 petersoure charakteristisch gelb gefarbt. Alse ihre letzwunden auf Haut = 116. Schleinhauten sind bedeutender, als die der Schuefelstere sonst sied = 116. Folge wirkungen bei innerlicher Verabreichung dieseiben gastreenteritischen aus wie bei dieser. Eing athmet führt sie zu heitigen Entrindungen der Selfe 211 haute des Kehlkepfs und der Bronchen unter gralendem Husten Dyspues, zu Lungenentzundung und ödem.

Therapeutische Anwendung. Be, den Zustanden, welche wir k walals Indication for Sauren in Allgemeinen namhaft gemacht haben, findet after Salpeters are viel seltener Anwendiang, weil her diesen andere Sauren in 100 That zweekmassiger s.nd. Dagegen ist dieselbe - besonders in Verbir h. 222k mit Salzs ure als sogenanates Konngswasser bei bestimmten Leberter. wolle beiten vielfach gebrau ht werden, zuerst von Scott und Thomson D. jhessie logischen Beziehungen zu den in Rede stehenden Erkrinkungen sind durch ander unaufgeklart, unel die Erfahrung verschiedener Be-bachter spricht sich a sich gegen den geruhmten Nutzen aus z. R. Bamberger; andere dagegen konn einen solchen in der That bestatigen (Hene h. Frerichs). Das homgswissen sewell innerlich gegeben wie in Form von allgemeinen oder Fussbadern - Alen von Fomentationen and die Lebergegend, hat sich angeblich als hilfreich 1 - x 2. leterus und dessen Symptomen bewihrt, und zwar sowohl bei dem, weich = - " eme chronische Hepatitis Jebereurhosee zu tirunde lag, wie in langer dauem - 2 - a Filler von einfachem katarrhalischem leterus, oft dann noch, wenn viele an 📆 😅 Mittel vergeblich versucht waren. Eine weitere Ertahrung muss erst let waren unter welchen Bedingungen das konigswasser mit Erfolg gegen leterus geg worden kann: verlaufig stehen sich die Beobachtungen unvermittelt gegen. der gunstige Erf ig beim innerlichen tiebrauch vielleicht, theilweise wenigste - X16 ablangen und von dem Einflusse, welchen saure logesta auf die Gallensecre 🗷 🛣 (reflectionsch) ausüben.

Acusserlich, ausser in Bädern zu dem schon erwahnten Zwiek die Salpetersaure namentlich die rauchende als sehr energisches A a 22 mittel gegen Condylome. Exerescenzen auf der Haut, selten gegen auf se ta # 21 phage i masche Unterationen angewendet; im verdunnten Zustande als Verha zu 41

wasser bei Permenen und putriden Geschwuren.

Desiring and Praparate Die Ph gern schribt vor 1 Acids in water cum, Germangte Salpetersaure, not enous spec Gew. von 1185 and 20 pCt wasserto ier Sinte. 2. Acidum nitricum fumans. Ratchend al petersaure, von rothgeber Farbe, an der Luft rethe Dampfe ausstessend, and einem spiel few von 1.45-1.50. Die Ph. austr schreibt von 1. A. u. rudum von 1,35 spec G.w.; 2. A. n. c. neentratum puram mit 48 pCt.; 3. A. n. ulutum purum mit 21,42 pCt.

Innerlich zu 5 20 Tr pfen pro dosi (0,25 1.0; 5,0 pro die , in Lösung a ernem schlemigen Vehikel. - Acusserlich als Vetzmatte, concentrirt mit mem Helzstal chen der Pies I aufzutrag ut zu Prasetsatten in 0.2 pro demangen, chenso zu Verbandwassern: zu einem allgemeinen Bade werden 50- 150 g.

to einem Eusshade 40.0 50,0 lanzuge sct21

O.4. Acidum chloro-nitres im s. n.trico hydroch.oratum. A qua regia, kichigswasser, I The Salpetersaure und 3 The Salzsaure, wie die reine Salpetersiure bei Icterus gegeben.

3. Chlorwasserstoffsäure. Acidum hydrochloricum. Die Chlor-* asserstotfsfare ClH (Salzsäure, Acidum murraticum), durch Ueber-Dessen von Chlomatrium mit concentrater Schwelels und gewonnen, ist ein irbloses, an der Luft rauchendes, steel end mechendes tias. Wasser von 0°C and bales danst eine tarblose, sehr saure Plüssigkeit, die man gewehalich Sales aufe heisst. Die officiaelle rohe Sales aufe, Alidam hydrochler.eum rudum hat einen Gehalt von 30-33 pet des Gases; die officia rome Sales soure. Veidum hydrochlorieum, von 25 pCL: letztere bildet an der Lift

Acting Neb 1

Physiologische Wirkung. Wir naben schon in der Einleitung ansegeben, in welchen Mengen die freie Salzs iure ein standiger und wesentlicher Bestandth if des reinen Magensoftes at Dissorte entsteht im Magen meht etwa durch eine Zerlegung der mit den Speisen eingeführten Chlorafkalien, sondern ard auch im ganz leeren Magen, z. B. dorch blosse mechanische Reizung der Magenscheumhaut producit, muss sich also sehen in den Labzellen bilden, in Welchen sie sich aus dem Chlornatrium des Blates abspaltet; wahrend die in diesen gebild te Siure von hier frei in den Magen gelangt, kehrt das frei ge-wordene Natrium in das Blut zurück, um gleich durauf theilweise mit den alkalischen Darmsalten in den Dunndarm ergossen, theilweise mit dem Harn ausgesehieden zu werden, der in Polge dessen bes Merschen und Fleischfressern We target sauer, ja unter Umstanden alkalisch wird Meisener, Quincke, Maly). Die Production freier Salzsaure im Magen findet nach M. Wagner nur statt bei An wesenbeit von Calciumsalzen, kalkfreies elastisches Gewebe regt im Magen bei im beerstien in: dieselbe tritt aber sefert ein, wenn kalkhaltiges Wasser getrumken wird. Nach W. ist do Storung bedingt durch das Auff eren des Aus-Causches, den Kalk- und Blutsilze im Magen mit ein inder eing hen. Eine ahr. li de Resorptionsstorung der Kalksalze in Form veranderter Alkalmität des Blutes at nach W eine der Ursachen der Rachitas.
Der Speis brei eines gesunden Magens enthalt 2 4 Standen nach den

Malitzetten freie, überschüssige Salzsäure; früher und später nicht mehr (Elinger).

De freie Magens ure, die nur schlecht durch andere Sauren, am best n nach bret Vilehsäure vertreten werden kann, spielt au Verdauungsprocess eine sehr withinge Rolle. Sie vellendet die L slichmachung einer grassen Reihe von Nahrent mitheilen, sogar geg wener Knochen, Knorpel und Sehnen, indem sie deren . Wasser unlösliche Salze, den koldensauren und phosphorsauren Kalk, ber a un Precentsatz von 0,1 führt sie die n den Magen kunmend u gelesten und ageb sten Albumanate, namentheb rasch das Muskeleiweiss, um langsamsten des Blatferin in eine in Sairen Usliche Mcliffeation, an das Parapepten oder Syntamin Andalbumin uber, ja kann ganz allein (auch shine Pepsan einen Theil ler All manate in Peptone uberfahren; durch gleichzeitige Einwirkung des Pepsia wird allerdings die Ueberfahrung in Peptone ungemein beschleinigt. The peptonisirende Wirkung des Pepsin selbst ist abb ingig von der verbans i eine saure und hort immer aut, sowie die freie Saure verbraucht ist, mit dersichten Pepsinmenge kaar, mit durch stetes und wiederholtes Hinzulugen freier Seignimmer weitere Erweissmengen verdauen. Man erklart sich diese Votzatiges bekanntlich durch die Bildung einer hypothetischen Pepsinchlorwisserst ffs krimwelch; wührend des Verdauungsactes ihre Cherweisstriffsiture in statu kassenst auf die Erweisskörper übertrige und hierdurch in dessen eine Spaltung hygbelytischer Natur bewirke. Da die aus den Erweisskorpern in dieser Wise ein standenen Peptone durch keine Enwirkung, a.B. Kochen, Mineralsadren, Metalssalze mehr coagulirt werden keinen und gleichzeitig viel leichter durch 4 Magenwande diffandiren, so begreift sieh hieraus leicht die verdauungsbefül dernde Wirkung der Magensaure. Doch darf die Sieremengen im Magensait. Wie Darehsehnitt mehr über 0,1 pCt steigen; zu grosse Säuremengen hehre einen Leberschoss an Alkahen.

In normalem Zustund allerdings steigert zunehmender Alkaligebat. Speisen bis zu einem gewissen Grade auch die Saureausseheidung aus des Leellen, so dass eine Art Selbsthilfe eintritt. Wenn aber, wie in kranklaf Zuständen oder nach langem Kichsalzhinger, endheh die Production der Vagsaure versiegt, ebenso wenn durch zu viel eingeführtes Alkali die freie Vagsaure neutralisiert werden ist, kann man durch kinstliehe Zufuhr von Calwasserstoffsiure dem Verdanungsprocess zu Hilfe kommen, und muss sich aus dem oben angegebenen Grande huten, zu viel Saure zuzaführen.

Da die Salzsäure in 0,066 proc. Losingen die Entwicklung der Baster verzigert und bei 1,33 proc. ganz aufhabt (Buchholtz), kann man sie auch gahrungs- im I fauliusswifrig s. Mittel betrachten, obgleich auch s.c. wie is sauren, in dieser Beziehung zu den schwachsten gährungswofrigen Mitteln z. ...

Weitere Wirkungen auf den Oppmismus kann man bei den modrerne internen Dosen der Chlorwasserstoßsure meht beobnehten sie kann in als selehe, sondern nur als in lifferentes Salz, z. B. als Chlornatrium in Enfermesse gelangen, und die Wirkung dieser minimalet, in das Blut gelorge den Kochsalzmeigen konnte übenhar nicht großer sein, wie die eines ins Mafallenden Tropfens. Die alten Angaben Beerhavels, Van Swieten's, die Sales nach habe eine stimulirende Wirkung unf das Gehiert der Publichkeit und Wirrung der Sinne, gehören öffenbar in das Gebiet der Publich. Dass bijnatrum keine Finwirkung auf das Herz und die Temperatur ausübt, selbst wiel größeren Gaben, als sie durch niederinelle Salzslurgaben erzeugt wert konnen, haben wir bereits beim Chlornatrium auseinandergesetzt

In grossen, concentrirten Gaben wirkt die Chlorusserstoffaure er

weniger intensity, wie die Schwefel und Salpetersaure.

Auf der Haut ruft sie zwar starke Entzündungen unter Brennen der Prickeln berver; die Haut wird roth, es bilden sich Bloschen und Induratione in aber erst nach sehr haufiger Application kann man is zu starkeren Substantieren bringen.

Auf den Schlemhauten ist die Wirkung intensiver, so dass sich im Watter weisslich graue, im Magen gelbliche Schorfe bilden: auch entstehen heit gastro-unteritische Erschemungen, die unter Umstanden sehn nach Einstein von 5,0 g zum Tede führen; illein man hat auch nach 15,0 600 Wie lerberstellung eintreten sehen (Men)

Enig ithm te Chlorwasserstoff limpfe erzengen heftige Tracheo-Bronch mit padendem Husten. Dass solche giftige Gaben auch heftige Allgemer erschemungen hervurußen, kann nicht gelengnet werden; doch sind dies ihr virugsweise seenielare, von der Gastro Enterits abhangige.

Therepeutische Anwendung. Vin alter Sauren findet die in Restellende die insiste Anwendung bei Krankheiten des Discistionistracte und die sehen langer erfahrungsgemiss feststehende Thotsache, dass sie den anderen Mineralsauren nicht nur gut vertragen wird, sondern auch positionat, findet eine genugende Erkluung in ihrem oben dargebigten physis.

schon Verbilten. Dass Salzsäure ein passendes Mittel gegen gewisse Framen der Doppsie, selbst mit abnormer Saurebildung sei, ist sehon von alteren Beolahtern iz B Heberden) erkannt, die besonderen Bedingungen, unter denen sie as Natzen gegeben wird, sind ramentlich von englischen Pathologen Prout, Beyle, Build u. s. w. festg stellt worden. Zunachst ist sie autzlich, wenn Verdammysbeschwerden von einer zu sparlichen Magensceretien abhangen, wie sie naventlich bei gut genahrten In hydigen vorkemmt, die be einer unthätigen. it zerden Lebensweise viel sticksteffreiche Nahrung zu sich nehmen. Inslessendere st die Salzsaure auch angezeigt he, dyspeptischen Zuständen Anämischer, im Anubluss an die physiclogischer Versuehe Manassein's, welche zeigten, dass der Vagensaft Annuascher zu wenig davon enthalt. Ferner in manchen l'allen von Pyrosis, bei denen eine übermassige Bildung von Essig- und Milch-Stur, in Folge abnormer Cahrungsprocesse im Magen verliegt. Die Erfahrung hat in der That gelehrt, dass diese Art der Siur bildung mitunter mit Erfolg durch Sales are lo kan pft wird Leider ist es in der Praxis, hae die Hilfsmitt, des Lab gratoriems, moist sehr schwer, im einzelnen Falle mit Sicherheit au eitscheiden, b die übermassige Sture wirklich Essige, bezw. Milehaute und to me durch einen al nermen Galarungsvirgung gehaltet ist: es wird hier oft auf en Probiren hinauskommen. Auch bein, einfachen ehrenischen Magenkatarrh Lazar salzsaure neben dem entsprechenden difitetischen Verfahren zuweilen mit Nutie, v rabreicht werden. Zu vermeiden dagegen ist sie bei der In ligest on, welche das Symptom einer organischen Magenerkrankung oder eines acut entmartielichen Zustan les ist. Ist sie andi urt, so durf ihr Gehrauch dieh me zu lange intersetzt werden, da sonst im Gegentheil die verdauende Falugkeit des Mag sattes becontrachtigt wird. Dem gegenaber ist zu erwahnen, dass neuer-diege meh her erganischen Magenleider, die Salzsaure vielfach Empfehlungen erfahr so hat namentlich Talma bei Uleus rotundum ventrieuh eonsequent grosse Disen Salzsaure nehmen lassen und er will damit vorzugliche Erf beerzielt hal en. Auch bei dem nicht überirten Careinom, ind bei der Atropaie der Ungesehleimhaut, sei letztere ein selbststäufiger Process oder die Poige on in nischem Magenkatarth, ist sie am Platze. Die beste Zeit der Anwendung st 1, stunde vor bis 1, Stunde nach dem Essen; nach manchen tutoren 1 2 Stunden nach der Mahlzeit.

Auch bei Diarrhie wird die Salzsäure mehr angewendet als eine audere Mineralsaure; nicht weil sie gegen dieselbe energischer wirkt als etwa Schwefelsaure u.s. w., sondern weil sie vom Magen besser vertragen wird. Am ineisten währt sie sich gegen die Form des Durchfalls, welcher abnorme Gahruigsprecesse im Darmeanal als ursächlie es Mement zu Grunde liegen; so namentich bei den Sommerdiarrheen der Kilder und bei dem Magendarmkalarrh derselben, welchen man auf abnorme Mil-hsäuregährung zurückfuhrt. Indess lauten beskunnthen die Urtheile der verschiedenen Brobachter hieruber verschieden;

unserer Erfahrung nach leistet Caloriel mehr als die Silzsaure.

Viel geruhmt wurde die Chlorwasserstoffsaure früher beim Typhus - wir haben uns darüber bereits S 339 ausgesprochen. Auch bezüglich des Merbus mae ulesus Werlhofft, des Scorbut ist ein reeller Nutzen nicht erwiesen. Traube im plieblit die Salzsaure bei der biliesen Pneumonie, und sie ist hier auch wegen breit. Maessein ist es wahrscheinlich oder wenigstens als möglich anzuschen, dass d. Salzsaure gegen die fieberhafte Zustände fast ausnahmslos bestehten lie Dyspepsie von Nutzen ist, und vielleicht ruht hierin ihr Hauptseit bei fieberhaften Krankheiten überhaupt. Manass in kommt zu dem Chiusse, dass in dem Mageisatt Fielernder Pepsin weht vorhanden sei, dagegen der Seine fehle, um ein verdauendes Secret zu erhalten, muss man deshalb ausgebäuten beingufugen.

b ausserliche Anwendung ist durchaus entbehrlich.

Destrung und Präparate. Officmell sind: 1. Acidum hydrochloricum crudum s. muttaticum crudum, Spiritus salis, Rohe Salzsaure, ton mindestens 1,158 spec. Gew., mit mindestens 29 pCt. wasserfreier Shire. 2 Acidum hydrochloricum 8, muriaticum, Spiritus salis acidus, Gereinigte Sairs iure, von 1,124 spec Gw und mit 25 pt. Innerheh zu 5-15 Tropfen 925-1,0 pro des 5,0 pro die in sie em Zuelorwasser oder in einem schleimagen Venikel; bei Kindern gegen Durrh is 0.5 bis 1.0-100,0 in Schleim - 3. Acadum hydre el le ricum dill itum, And, bydre chlorie und A j. d st. zu gleichen Theiten, die doppelten Gaben des vorigen Fraparates.

4. Phosphorsäure. Acidum phosphoricum. Die Chemie unterschoder

vier verschiedend Ph sph. rsauren

1. Die gewohnliche Orthophosphorsaure, Pulli, harte, darch sichtige, in Wasser leicht lesliche Krystalle von stark saurem Geschmack, dreibasisch, mit die Basen meist, die empasischen Salze sind leicht bisliche un-I si che Salze bildend

2. Die Pyraphosphorsaure, P.O.H., farblise, undurchsichtige krystallnische, in Wasser leicht lösliche Masse, die in wässiger Lösung langsam sich in die erste verwandelt: vierbissisch, meist in Wasser unteshehe Salze

3 Die Metaphosphorsäure, Polill, eine glisartige, durelsielitige Masse (Acid phosphoroum globale), in Wasser leicht löslich und dann langsam in die erste Modification übergehend, embasisch

4. Dis Pho sphursaure-Anhydrot, PaO3, eine weisse, amorphe, voluminose Masse, die sich in kalten. Wasser ausebend zu Metaphosphersaure zero tet

Die Phisphoisaure der deutsehen Pharmak ipne ist eine 20proc. (in der osterreichischen Pharmakopoe 16,0 proc. Lesung der gewohnlichen Thosphorsaure. PO₄H₃, in Wasser und stellt eine klare, farb- und geruchlose, saure

Flussigkeit von 1,12 spec Gew dar.

Physialogische Wirkung. Die Bedentung der Phosphersaure als een stanten und wichtigen Bestandtheil des Korpois haben wir be den phosphersauren Alkahen ausführlich abgehandelt. In Bezug auf ihre Auss hebrung durch den Haro haben wir nur nachzutragen, dass auch dies; Saure, wie der Schwefelsäure, bei einer gewissen Geichmussigkeit der Ernahrung und des Stiff weel sels einen Maassstab der Grosse des Stockstessunsatzes giebt und daher met der Harnsteilmenge zu und abnimmt; dagegen wird beim Wochsel der Ernahrung und bei Veranderung des Stoffwechsels, wenn derselbe entweder mehr im Mask ithersche oler in der Nervensahstanz absolut oder relativ im Verhaltings zu dem andernt sich steigert, das Verlattniss zwischen Stiekstoff und I'h ophorsiure e'n wethselndes Zufzer; unter dem Einfluss von nervenerregenden Mitteln (mattlere Gisben von Alk hol, (1 Valerianas) tritt eine Verminderung des relativen Werthes der Phosphorsaute ein, da im zerfal einen Fleischeiweiss mehr N als P₂O₅ enthalten ist, unagewehrt findet in aervoeen Deplessie szust orden (durch Chloroform, grosse Alkoholmengen) eine Steigerung des relativen Worthes der P₂O₅ statt, da im zerfallenden Leeithin mehr Plospher als Steigenfraheiten ist (Strabing-Eulenberg). Nach Fillefsen iedoch durfen Vendesteil rungen des Verhaltnisses der Phosphersaure zum Stickstoff im Uria, die nach der Einwirkung von Medicamei ten eintreten, nicht ohne Weiteres auf eine Steigerung oder Berabsetzung der Bildung des einen ider des anderen der beiden Keiper bezogen werden, da es sich, für den Harnstoff weingstens, moglicher-weise nur um eine Stegerung oder Verminderung der Ausscheidung handeln kann. Dies gitt nam it ich für die Wirkung vin Excitantion, welche zugleich di Dintese befordera, fallt, wie in den meisten Versuchen von Strubing, ein einken des relativen Werthes der Phesphersaure mit einer Zanahme der Haram age zus anmen, so ist der Einwand berechtigt, dass nur die durch tetaten veraulisste Stegerung der Harnstoff-Aussiche, dang die Ursache jenes Sin-

Die Wirkungen kleiner, verdünster Mengen sollen die der übegen Minerals miren's in, nur self die Phosphirs mire selwieher wirken, nameestlich die Verdanung micht so tasch steren. Da sie angenehmer sehmeckt, hat man sie lieber angewendet, als die meisten anderen bauren. Dass Kobert einige stunden nach Einnehmen verdünnter Phosphersöure Pulsverlangsamung und geringen Temperaturabfall als Felgezustand gesehen zu haben glaubt, wurde

schon angegeten

In grussen concentrirten Gaben hat nur die geloste Metaph esplensaure eine coagulirend. Wirking inf das E.weiss; die gewehnliche und efficielle dageg nindr bei Neutralisatien der Flussigkeit. Ihre atzenden Wirkungen sind daher wiel geritger, als die der Schwefels, Salpeters oder Salzsaure. Einspritzungen giftiger Gaben (bis 2,0 g° unter die Haut ruft her kaltbliftern sogleich an der hetreffenden stelle Lahrung der Muskeln und Empfindungsbesigkeit hervor und bald einen comitosen Zustand, Erloschen der Reflexe und allmatiges Erloschen des Herzschlags Munk und Leyden), aus giftigsten in dieser Richtung wirken die Pyrophosphersaure und ihre Salze (trange.).

Warmhouter sterben nach Einführung concentrarter Gaben in den Magen unter den Zeichen heftiger Gastroenteritist es fin let sich nach dem Tode fettige Digeneration der Leber, Nieren. Muskeln, wie be, der Schwefelsaure. Dass nach subentaner oder ven eser Einspritzung einem trater Säure der Tod rasch unter Congula'n userscheinungen des Blutes, Ecchymosen in der Lunge, Herzlahmung

eintritt, bedarf wehl keiner inderen Ausführung

Uber die Todesursache nach grossen, aber verdunnten Gaben (Walter)

haben wir im allgememet. Theil gesprochen

Therapeutische Anwendung Ausser den in der allgemeinen therapeutischen Einleitung le sproch nen Philen hat man, von theoretischen Anschaungen ausgehend, die Phosphersaure noch bei verschiedenen anderen Zustanden empfehlen einmal gegin Caries, Rachtus, Osteomalade, bei denen man einen Mangel an Phisphersaure dis Krankleitsarsache annahm; dann auch ungekehrt gegen Lathiasis mit der Bilding phisphersaurer Ceneremente, um diese aufzul sen. Die Erfahrung hat diese Verfüssetzungen durchaus nicht bestätigt und man ist von dem Gebrauene des Mittels zu diesen Zweiken ganz zuriekgekommen. Auch die äusserliche Verwendung der Saure, in concentratem wie in verdunntem Zustande, ist zu verlassen.

Desirung. Acidum phosphoricum. Zu 10-20 Tropfen (0,25-1,0) pro-desi (5,0 pro-desi in Maxturen 5,0:150,0, bet hindern 1,0-2,0:100,0), oder auch in Pillen (bereitet aus 1 Th. Pilanzenpulver, 1 Th. Extract)

5 Das Chromsäure-Anhydrid, Acidum chromicum, CrO₅, desser nicht sehr stark atzende und wenig schnerzhaft. Witkungen auf flaut und Schnem haute zum Theil von seiner heltig oxydarenden Walkang (darch biehte Abgabeithes Sauerstoffs), zum Theil wie bei den übrigen Sauren, von seiner Eiweiss coagulanden und Wasser anzichenden Kraft abhängig ist. Seine fürhisswidzige Wirkung ist nicht stärker, wie die der übrigen Sauren; nur macht es die Gewebe hart und gelbbraun.

Innerlieb wirkt es schen bei 0,3 g tödtlich unter den Erscheinungen der Magen Darmentzundung. Uebrigens treten auch nach ausserlicher Anwendung bei Minsellen allgemeine Vergefungserscheitungen metalischer Geselmick, itgenthumlicher Geruch, Erbrechen, Durchfall und tiefer Collaps ein (Misetig, Bruck): die Magendarmaffection und Albuminum sah Gergens bei Handen nach subestaner Ingestion wen ger Tropfen Chromsaure eintroten, bei Kammehen sogar

nach subcutanor Injection en es neutralen chromsauren Salzes.

Das Odichromsaure Kallum, Cr.O.K., wirkt ausserheh und innerlich ähnlich, wie die Chromsiure atzend, auch das als Brechmittel empfihlene neutrale chromsaure Kallum, CrO.K., wirkt giftig, entzundungserregend und atzend auf alle Schleimhaute und hochgrolig excitirend, sodann lahm ind auf die Nervene nira, namentlich die vasamotorischen und meterischen (Priestley-Gamg-e...

Zum unerlichen therapeutischen trebrauch kommt die Chromsaure nicht. Aeusserlich dagegen findet sie als Artzmittel mannigfache Verwendung: sie ist namentlich bei spitzen und breiten Condylomen empfohlen worden Schuh, Marshall, ferner bei phagedanischen Geschwuren, und von Lewin sehr lebhaft bei diphtheritischen Einlagerungen und Geschwuren. Bei dem letztgenannten Proc so sol, sit micht leisten, als alle anderen Aetzmittel, indem so meht nur die sehon gehild ten Einlagerungen zerstert, sordern zugleich von moge über stark oxydirenden Eigensekafter, "antiseptischt wirkt. Die Frich rung sehemt indess richt zu leiben, dass die Chromoure den diphtheritischen Process in der That mehr beemflusst, als andere Mittel

Man bedient sich zur Vetzung bei Condylomen einer 10. 20proc. Lösung, bei Diphtheritis, je nach der Dieke der aufgelagerten Masse, sehwicher a oder

starkerer 5 10 proc. Lösungen.

Chromsiure wird in 2 5 proc. Leaung gegen Pussschweiss warm empfehlere nach den von uns gemachten Erichrengen ist sie allerdings im Stande, die Schweissabsonderung berubzusetzen, vollige Heilungen kam in jedoch nicht zur Bechachtung. Die Lesing muss aufgepinselt werden, aber nur auf die intacte Hant, sind Excorrationen Wundflachen) verhanden, entstehen 1 icht dieß ze Geschwure an den excorurten Stellen, auch wird die Wolle der Strumpfe an den Schien leicht brüchig.

Der innerliche Gebrauch des ehromsauren Kalium ist vollständig entbehrlich; die wenigen zu seinen Gunsten augeführten Besbachtungen Expectorus beim Bronchokaturch) lehren nichts von irgend einem Vorzug vor anderen bewährten Mitteln. Auch die von mehreren Seiter empfohlete Anwendung bei Syphilis ist dine jeden Nutzen, und am besten ist dis Mittel innerlich ganz zu vermesden, da es leicht Magenentzündung, Appetitlosigkeit, Verdanungssterungen vermalasst.

Acusserheh kommt das chromsaire Kulium als idstringirendes und aistrockneides Mittel unter ders Iben Bidingungen wie der Chromaniere zur Anwendung. Angeführt mig nich werden, dass das Praparat viel gebraucht wird

zar Hartung und Conservuting anatemischer Praparate.

6. Borsilure, Acidum borleum, Bettiff (Sal sedativum Hemberge), farblose, glanzende, schuppenformige, fettig sich anföhlende Krystalle in 25 Th. kolten, in 3 Th. siedenden Wassers und in 15 Th. Weingeist, auch in Glycerin lost ch., ist eine schwache Saure, findet Anwendung als fäulinsswidinges Mittel. Inn lett Bactemenentwicklung bei 1-133; wirkt in kleinen Gaben brechenerregend, in grossen gastro enteritisch.

Ther apeutische Anwendung. In den letzten Jahren ist die Bors ihre verschiedentlich bei der Lister sehen Verbandmethode benatzt wieden, weil sie neben ihren antiseptischen Eigenschaftel die Wunden nicht reitzt; fertoer in Bach zu Injecti nen bei Oterrhoe, Genorrhoe, Blasenkitarrh in 1 Broce Losung, zum Verhand von Geschwüren und gl. Mehrfache Versuche bei um richehen Erkrankungen haller, bis jetzt keine neunenswerthen Erfolge aufnuweisen in Gebrauch sind folgende Wateriahen bez. Praparate:

a) Borwasser, concentrirte Losung der Borsaure [31] proc.), mit weicher der Borsint befeuchtet und die mit Borlint behandelten Wunden abgespalt

werden

b) Borlint, ein mit Bersaure stark impragnirter Lint, von Rosafarbe, wird feucht oder trocken anstatt der Phenoljute, der antiseptischen Gaze u. s. w.

uber das l'rotective gelegt.

- er Bors alber, bestehend aus je 1 Theil gepulverte Borsaure und weisses Wuchs und je 2 Theiler. Mandelöl und Paraffie Dieselbe wird unmittelbar auf Wunden aufgelegt, bei denen der gewohnliche Phenolverbaud nicht anwendhar ist.
- 7. Die O'Pluorwasserstoffellure, Acidum fluoricum, Fill, wirkt schon eingeathmet stark giftig in diwird als Aetzmittel seiten benutzt.
- O'S. Schweffige Säure, Acidum sulfarosum und deren Salze. At-Anhydrid. Svi, ist sie ein farbleses tias von heftig strehenden Geruch, erzeugt beim Einathmen durch heftige Reizung der Kehlkopfschleimhaut einen reflectorischen Stammritzenverschluss, ist demnach nicht einathembar und für

alte Thierklassen in kurzer Zeit tödtlich. Auf Blut wirkt sie als stark reducirendes Mittel, das Blut vernert seinen Sauerstoff, wird brann und egagilet. Lange Einwirkung mit Luft verdünnten Gases disp nirt zu Schleimhautkatarrhen.

Einen Haupttheit an der Wirkung der schweßigen Säure hat tedenfalls deren Bestreben, durch Aufnahm von Sauerstoff und Wasser sich in Selweßsaun zu verwindeln; datauf berüht das Reductionsvermogen auf viele Metallisige und Blut, das Bleichen der Pflanzenben, die fachlisse und gäbrungswidige Wirkung; aus letzterem Grunde schweßelt man schen lange eingemachtes Obst. Weinfüsser in s. w. Das Fertipflanzungsvermögen der medrigsten Organismen wird nach Boehholtz setzet bei einer Verführung von 1.566 vernichtet, sie wirkt in dieser Beziehung noch einmal so intersay wie Salicybaure. Junal so stark, wie Selweßelsinge, ind 16 m. d. s. stark wie Ph. i. 1 (Carbolsiure

Direct zu therapentis hen Zwecken findet die schwefige Soure keine Anwendung.

Die O'schwefligsauren Salze der Alkalien und alkalischen Erden, Kalium, Natrium sulfurosum, werden vom Organismus in ziemlich grossen tieben vertragen, lassen im Magen lurch Umwindlung in magensaure Salze die schweflige Saure zum Theil frei, we diese dann gibrungswidrig wirken kann, und verursachen wie die schwefelsauren Salze vermehete flossige Stuhlgäuge. Sowet sie in das Blut aufgen omnen werden, verwindeln sie sich in schwefelsaure Salze und ersehemen als solche im Haire. Dass sie die im Blute und in den Organen befindlichen septischen Steffe zerstoren, ist eine unbewiesene und durchaus unwahrscheinliche Anahme.

Achichese gift von den O'unterschweftigsauren Salzen, Kalium, Natrium subsulfurosum.

Die sehweilig- und unterschweftgsauren Salze, namentlich die Natriumverbindungen, sind in den letzten Jahren vielfach, nachdem sie zuerst Polhempfohlen, besonders von daheneichen und franzesischen Verzten augewendet werden. Polh geht von der Annahme aus. dass es sich bei ein i Reihe von Krankheiten (Tyghus, Malvria, acute exanthematische Pieber, Pyamie u. s. w.) um übnerme Gahrungsvorgänge im Blute handle, is komme deshalb darauf an, antifermentative Substanzen in den Organismus en zuführen, und solche seien in erster Linie die sehweilige und unterschweilige Sture, die in Gestalt der Salze ehne Schaden eingeführt werden keinsten

Die thearet schen Voraussetzungen dieser Behandlingsmethode sind unrichtig. Pelle's Thi rexperimente auf ehtbar, hauptsachlich aber steht derselben bis jutzt keine ausgedehnte practische Bestid gung zur Seite; bei uns in Deutschland hat dieses Mittel wenig Eingang gefünden.

Natrium subsulfuresum zu 0,5-2,0 pro dosi (8,0 pro die) in Lösung

Organische (fette) Säuren.

Unter der grossen Zahl organischer Sauren giebt es eitige Reihen, die in ihrer physiologischen Warkung grosse Vehnachkeit mit den Mineralsiumen haben, wahrend andere Reihen grossere Abweichingen darhieten. Wit betrachten her nur die ersteren, welche ehemisch sammt ih nur von den Alkol, len der Methan CH, Derivite durch Oxydition dersetben geweinen werd in konnen und grossentheils auch nermale Beständtheile des Therkorpers sind. Aus deren grosser Anzahl werden nur sehr wenige therapeutisch verwertbet, was

V. z mid den wenigen lidieratione von schwichere drillehe Wal.

The verwandischaften nur fill and heart an

to the American Suren. Hetiswick of the American Suren. He also plysical gasch wenger bade.

I be a suren der Machen of the American Suren. S

The real Workung. Als freie Sinre feet in the real Therein in eigenen Organe. It is not West in, als amers usaures color to the Properties and im Britis der taken in Inspendant des Zerfalls strektoffladig in it is in the strektoff aus denen man in the strektoffladig in the strektofflad

eb genommen in Mengen est bis et turbiless theh hettig. Hast utzundung dat hen
mineriali ber Konnelen, storks Mighe
i Filgeorscheinungen (Misseherhen, Dusst
leg wirde auch en physiologischer lete z

tang Der interhete Gebruich der teiserlich wird sie als Hautreibnitte in der Schaften vongt die der Sensensäure selfest, sendern einig sind

* Clauses in Die veraltete Anwentung 2

ver die Daugh der mit heisse. Wie

d in Korperthauf bitet, aber dass m

auchten Ameisen zu einem Bale for

r über Ameisen abgezeigener spielle

im Spiratus, farhlis

contien. D. I so genure C II,0 description.

The major Fettsburen, welche his virties, d'un von Zucker. Starke un son wird est eine farbles, sau?

The glob fettsburen flampf entz indet wirken in aller Verhaltnissee anschlom ist in aller Verhaltnissee anschlom ist in aller Verhaltnissee anschlom ist in appreciation. So diss 80 processing in the glob fett in 10754 but dram ist and a processing Saure wieder das towach.

THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.

Physiologische Wirkung. Die Essigeiure findet sich bei zuekerhalturer Nahrung sehon im Magen, ausserdem in vielen Organen, im Blut von Altwaltrinkern und Leukämischen, im Schweiss und Harn, meist an Basen gebunden und ist im Allgemeinen, wie die Ameisensaure, ein Product des regressiven Stoffrichsels.

Von der Haut in Bädern oder innerlich von allen Schleimhäuten wird sie an Basen gebunden in den Blutkreislauf aufgenömmen und, zu Kohlensaure erbrannt, als kohlensaures Salz wieder ausgeschieden; nur wenn so grosse Metren gegeben werden, dass das disprintte und an schwächere Sauren gebindes Alkall des Blutes zur Sattigung nicht ausreicht, erscheint die Essignur unverändert um Harn; es wird in letzterem Fall der alkalische Harn der Pfanzenfresser sauer und steigt die saure Beschaffenheit des Fleisch-

Wirkung kleiner verlannter Mengen. Da wir diese in der Ein lag berats ausfahrlich besproelen haben, konnen wir uns hier kurz

Bun Trinker von verdienten Essig entsteht in saurer Geschmack und Abeiben des Durstgefühls, die Verdanung kann etwas gebesort werden ihr and Temperatur wird der Gesunten nicht beeinflusst, Hammenge nicht zeinlert

Bei Einreibungen auf die unverletzte Haut entsteht durch Verdunstung der Lissigkeit ein ertliches Kiltegefühl und örtliches Erblassen; die Schweisselbeiterung sell berdurch gemindert werden

il seterang sell laerdurch gemindert werden Be zu langem und zu haufgem Genuss entstehen Appetitlosigkeit, Verlagungsbeschwerden, Durchfall, An un e und Abmagerung; Tuberealose fraglet.

Wirkung grosser concentrirter Gaben Die unverletzte Haut durbdrigt concentrirte Essignure in sehr kurzer Zeit, ohne die Epidermis i.d. i.n. erregt eine heftige Congestion zu der eingeriehenen Stelle, so dass die flaut roth und sehmerztieft wird. In Felge eines in das Cuttsgi wehe auss in die Exsidates tritt nach einiger Zeit eine Anschweilung der betreffenin in Stelle und in Felge der Gefässe mittession durch das Exsidat weissliche Fursebang ein. Hierzu kommt entwider auch ein Flussigkeitserguss unter die Epizemis, so dass sie blasenformig in die Hohe gehoben wird, oder es treten kinn Salstanzverluste der oberen Coriumschichten und Abstossung der Epiderm ein die sieh im Urbrigen rasch regeneriren.

Die siehtberen Schlein, häute werden zuerst weise, dann braun gefarbt betreen bernnenden Schnerzen. In den Magen gelangt, erzeigt die Earsiere ihnliche hötige gastro-enteritische Symptome, wie die Schwefelsaute, beitgen Durst, enerme Schnerzen. Erbrechen, M. teersmus und den Tod unter der Schleinungen. Nach Mitscherbleh's Versuchen an Kannichen ist in rapid Glaben Fallen die Schleinhaut verdiekt: die Blatk reperchen in den Capillarger in der Tumen preprin waren aufgel st, wie man aus der braunen Firlung der igtateren sehlessen konnte, und die Säure war durch alle Gewebe hindurch in die Blauchbeite diffundert. Bei langsamer Tedtang war die Antosang der Blatk reperchen nich auffählender, so dass sogar Blatergusse in die Magentale einersten; die Schleimhaut zeigte sich bis in des Durdenum hinein bechäutig irdekt, weisslich, undurchsichtig, zum Ti-dierwicht. Dass bei derten big is bigen Wirkungen starke Abnahme der Hersthatigk it und der Temperatur auf 30° mitreten (Bebrik), kann nicht Wunder behmen.

Darch die Anwendung der Villate'sehen Losung (eines sinnlosen Gemisches in 30 Theilen Plainbam subacticum liq., p. 15 Theilen Cuprum sulfurieum in 24 Zueum sulfurieum eryst, in 200 Theilen weissen Weitessigs) zu Einpresingen in eines Krochen und hartrackige fistuese Abseess sind in Folge des zimittelbaren Fintritts des Essigs in die Blutbahn unge plotzliche Todessen aufgetreten, die durch Heine genauer studirt worden sind. Bei dem Machen worde kurz nach der Einspritzung des Gesicht leichen blass, in tilesfarben; der ganze Korper zitterte, die Zahne klapperten, alles Blut

her der grossen Achnlichkeit in ihrer Wirkung und welche sie bieten, vollständig gerechtfertigt erscheit von den Mineralsauren eigentlich nur durch ihre sinud rufen wegen ihrer schwacheren chemischen zundung und Blusenbildung, keine Gewebszerstöru wechnliche Phosphersaure als Lehergangsglied zwim kann. Im Lebrigen wirken sie fäulnisswiding und aftersen in medicumentosen Gaben Kreislauf und Tel die Mineralsauren.

Ol Ameisensäure, Acidum fermicicum. Di st das unterste Graed der embasischen, emafo von der Zusammensetzungsformel Cullino, zu der penn. Batter- Valer mesure und viele andere pl same Sauren gehömen, zeigt der dieset and ra Abweibung in Sie ist ein sehr haufiges Oxydationa körper von heherem Mobieulargewicht, namentlich g reihe, der Apfel, Weite, Cite neus ure, des Zucke

See ist eme farblose, stechend mechende und keit und ist, wie alle ihre Salze, in Wasser löslich mit Schwefels ure in hehlenoxyd und Wasser

Physiologische Bedeutung und Wirkt sich die Ameisens aufe bei einer Reihe von Thierer bei den Arieisen, in den Steihorganen von Wespesielen Organen Genirn, Muskel, Milz, Paners est Thiere Unberall ist sie als ein Endprodukt des feiner Korperbestandtheile Enweiss. Pett zu befauch ausserhalb des Korpers dareh Ozen und stellen kann. Sie verlasst zum Theil den Korper ut zum Theil aber zu Kohlensiure verbrannt.

Die Wirkung kleiner, im erheb genemmens studirt. Concentert beweikt sie aussetlieb helder die und bremei der. Schmerzen, innerheb 1. Darm und Niermentzundung und Felgerische, die Herveitufung einer Niermentzundung wurde sehied gegen iber den anderer, Fettswaren estest.

The rapeutische Anwendung. Der an saum ist vollstundig verlassen. Acusserlich wwend t, unter immelben Bedingungen wie der gebruicht in der Regel nicht die Ameisensnut haltende Prapurate.

'a Forencae rufae, die Wildimeset shieht in der Art, dass man entweder ite ib rgessehen Abelsen in den betreffenden I de in einer Beutel I findlich is zer petseht.

b' Spiritus formie cum, frâber a derzeit emfaet Losung von Veid, formie in

2. Essigniure. Acidum aceticum 2 (the lain der Rober der eind sich einzt westig arganischer harper, der h. Diet lide ich Oxydation die Weitgeister geworrselend und schmockonde für hing klusse kunn, und die mit Wesser und Weitgeiste leit bei 15 (b. Ausatz von Wisser unnm betriebes Seine bei 15° C. des horiste specifichte der wasserfrein Saure bat,

Dosirung und Präparate 1. Acidum aceticum (concentratum), Alcohol aceti. Acetum glaciale, Essigsaure, Alkohol-Essig, Eis-Essig: enthält 96 pCt. wasserfreie Essigsaure, spec. Gew. 1.064.

2 Acidum aceticum dilutum, Verdunnte Essigsaure, concen-trirter Essig; enthált 30 pCt. (nach Ph. austr. 204 pCt.) wasserfreie Essig-

saure, and hat ein spec Gew, von 1.041

8 Acetum, Reiner Essig, fast farblos, enthält 6 pCt. Für die innerliche Anwendung reicht der Essig vollstandig aus. zu 2,0 · 10,0 rein oder ver-hant, als sauerliches Getrank 'Oxykrat') nimmt man 50,0-100,0 Essig auf 1 kg Wasser mit Zuckerzusatz. Acidum aceticum concentratum zu 0,25-1,0 c5,0 pre die : Acidum aceticum dilutum die doppelte Gabe. - Acusserlich werden die beiden concentrirten Priparate als Riechmittel und zu Aetzungen verwendet; sonst immer der Essig, entweder rein oder in verschiedenen Mischungsverhaltmssen mit Wasser: zu Wischungen mit Wasser in gleichen Theilen, zum Klystier 1-3 Essloffel. - Ausserdem wird der Essig noch vielflich pharmacourtisch verwendet; zur Bereitung der Tincturae aeldas aus nareotischen Substanzen, der Extractionsformen aus mehreren Drogen, z. B. Squilla, Digitalis u s. w : endlich zur Herstellung der Saturationen.

4 Acctum aromaticum. Aromatischer Essig enthilt nach Ph. germ. I Lavendelol. 1 Pientermazol, 1 Rosmarinol, 1 Wachhelderol, 1 Zimintól, 2 Citronetol, 2 Nelvenel, 300 Weingerst, 450 verdunnte Essigsaure, 1200 Wasser; nach Ph. austr.; je 25 Pfetterminz-, Rosmarin-, Salbeiblatter, je 5 Angel.ka-,

Zedoaria. Nelkenwurzel, 1000 Pssig.

5. Trichloressigsäure, Acidum trichloraceticum, besteht aus farblosen, rhomboedrischen Krystallen, die scharf riechen stark atzen, in Wasser und Alkohol sich leicht lesen, an der Luft leicht zerfliessen, bei 52° schnielzen and ber 195° sieden. Die Lyroc, Tricht ressigsäurelesung wird mit Erfolg als locales Causticum angewandt bei Nasen- und Rachenerkrankungen,

0 * 3. Baldriansäure, Acidum valerianieum, C.H., O., 20 den einbasischen ematomigen Pettsauren, wie die Ameisen- und Essigsaure, gehorig, in einer grossen Reihe officineller Pflanzen, z. B. in der Baldmanwarzel, ferner im Leberthran vorkemmend, hat nach den Untersuchungen Reissner's ganz die physiologischen Wirkungen der ubrigen Fettsauren, nimentlich, wenn wirklich trach inpertichem Gebrauch grosserer Gaben Nierenentzundung auftritt, die der Ameistrisaure

Therapeutisch wird die Baldriansiure als selche nicht verwendet;

vergi. Baldrianwarzel

the nam die Wirkung und Schicksale der Essigsaure im Thier-Organismus haben folgende drei Fruchtsauren und die diese Shuren enthaltenden Obstsurfen:

- 4 Aepfelsäure (Oxybernsteinsäure), Acidum malicum, C.H.O. zu den zweibasischen, dreintemigen Suiren von der Formel Uniffen 20s gehorig. verwandelt sich beim Erl. tzen mit Jedwasserstoffsaure, und auch im thierischen Organismus in Bernsteinsaure, komiat frei in unreifen Friehten, / B. unreifen A. pf. In. Weintrauben, an Alkalien gebinden in den reifen Früebten, in den Kirselien z. B. als Kaliumsalz vor. Sehr sauer sehmeckende, an der Luft zerfliessende Krystalle.
- 5. Weinsäure, Acidum tartaricum, C.H.O., zu den zweibasischen, werstomigen Sauren, von der Formel Callan, 2001 gehong, und in verschieder in Madification in bekannt, ist namentlich in frischen Tranbensaft in grossen Mengen enthalten und krystallisiet aus deinselben bei der Galarung als saures weinsaures Kalium heraus. Officinell ist the gewohrliche oder Roeltsweinsaure, deren Lesung das polynsute Licht nach rechts absenkt. Stark saure, gerüchlose, leicht b sliehe Krystalle.

Ein für die therapeutische Anwendung erhebbeler interschied gegenüber der Citronens aure scheint nur darin zu hestehen, dass die Weinsaure vom Mageu schlechter vertragen wird; schon altere Praktiker helen hervor, dass man nach ihrem Lingeren Gebrauch sehr bedeutende, schwer zu beseingen Verdauungsstorungen sich entwickeln sieht. Aus diesem Grunde einma, uzag dann auch, weil man die Weinsäure immer erst aus der Ap theke verschr. Aus auss, findet dieselbe eine viel geringere Verwendung als die Citronensause Ebarmaceutisch wird sie zur Beptitung von Saturationen und Brausemischen, denuzzt, in demselben Verlattnass zum Kaltum earlien, soll wie Citronensause ferner zur Darstellung von Monken.

Innerhel, zu 0,3-1,0 pro dost 10,0 pro die', in Pulvera, Matures

Pastillen, Limenaden 0,5 1.0 proc Losung mit Zuckerzusatz,

6 Citronensaure, Acidum citricum, C.H.O. zu den dierbasischen vierat ingen Sauren von der Fernael ChHza. 40: zelerag, inndet sich zum 15.4 m.
ireiem Zustand ina entlich stark in den Citronen und in fast all n. andersausenlich-sussen Frichten (Stachel), Johannist, Heidelte, Erde, Vog deserna
u.s. w.), zu Runkerruhensatt. Angenehm sauer sehmeesende, farbbise, blicht losinehe Krystalle.

Ausser hei den dir alle Sauren gem uschaftlieren Indicationen konne der Ofrenensaft in hit die reine Saure in Anwindung besin so rhut, am hi um dersellen zu verhiten, wie den sich nausgebre fener zu heil in In A rike and England war man ven dir Wirksank it des tits messifice outzongt dass Schille be langeren Reis n sich mit Citrorien verproven herer. It fol rungsgersiss at die reme Citron assure duret as meht as wire one we de Cor nensaft and ai dere dealieb wakende rene Sauren hater event is karr Autzen. Das worde mit der einen aber Seerbut lestehenden the rest. Aus haumg über mit mit, diess es bil, der Behandlung desselben mit a de Pilanensaure, sondern auf das im titte mensaft und in trieben Frue Genusen, Kartoffelt enthaltene kellensaure bezw pflanzensaure Kalam an komme, weled'd tyteres sich in ersteres umsetzt. Aiel hosprochen al ist Worth der Citrenens ure bei den rhenmatischen Affectionen. Be 11 sabaeat verhufender, Former, und bei den Maskeltheumatischen hat mar ver gewehnlich als sehweisstreibendes Mittel gegeben, es ist jedech sehr eremante de meht diese Wirkung mehr dem üblichen heissen Menstraum als der satt aukon me b wahrt ist der besondere Nutzen der etzteren jedenfalls nicht. Beacut a Gelenkrheumatismus ist die Citronensaure heute der Salicylsaur gegen über ganz entbehrlich

Noth viel wen ger als bei diesen Zuständen ist die Citrorensaure be ab deren Zustinden bewahrt, so beim leterus catarrhalis, bei welchem so redinur nach anderer Sauren Art durch einen etwogen Emfluss auf eine diespecirenden Magenkatarrh nutzlich ist; ferner als Diuresieum beim Hydrips 1, to 15 kuren); bei Diphtherie — Wie der Essig, so ist der Citrorensaft als for bereites Mittel bei Vergiftungen durch atzende Alkalien mit Vorthel zu ge-

brauchen.

Acusserlich findet die Untronensaure dieselbe Anwendung wo die List# saure, mit Ausnahme der Desinfortion und des Zusatzes zu Klystieren

Desiring and Praparate. Acidum entricum 23 0.1 hs up par desi (15.0 pro die , in Pastillen, als famenade (5.0 1000.0, mit congre for Zuckerzusatz. Der frische Citr nensaft, Succus citri recens expressant three bis essheffelweise, gew ballen in Zuckerwasser. Die Saure wo im saft worden oft auch zu Saturationen benutzt, die vor den Essafsatzert auch V roug des besserer frischmankes besitzen. I The half in aarbeit self auch 71 saft, 3 The Saure — Acusserhuh rein Citronensaft, Scheiben, oder unt Wassergemischt.

Viele Obstsorten, einheimische und freime, einhlien die Haupti-10. durch ihren geissen fichtit in den 3 unmitteiber verher betriebteten Sierle Vertelsium, Weissein, Citronebsame, die theis in freiem Zustand, 2012. His in gebunden sich in denselben finden; ausserdem ninnit in der Win 100. Theil die dit betrachtliche Zuekengehalt. Der ungemein kleine techt die Eiweisskorpein und Pflanzengalberte Lesst ihren Mährwerth als nur self prin 4.

erscheinen; dagegen bedingt die dem reifen Obst eigenthümliche Mischung des sussen Zucker- und des sehwach sauren Sturegeschmacks in Verbindung mit den prachtigen atherischen Gelen, den das Menschengeschlecht so ane uthenien Wohlgeschmack, so dass man das Obst zu den behebtesten Genussmitteln rechnen kann.

Die physiologische Wirkung hält die Mitte zwischen der erganischer Sauren, phinzensaurer Sitze und der von Kollehydraten: die Salze in Verbindung mit dem oft reichlichen Wasseigehalt bedingen Vermehrung und Alkalescenz (durch die Verwandlung in kohlensaure Salze des Harns, oder dünnflüssigeren Stuhlgang Bei Genuss des ungekochten übstes in grosser Menge untit, namentlich bei dazu meht passender anderer Nahrung, heibsehnmerz auf, weram oft vielleicht auch nur do Kilte des Genessenen Schuld at Eine Einwirkung auf Kreislaund Temperatur hat das Obst so wenig, wie die organischen Sauren; dagegen wirkt es in Verbindung mit Wasser, wie die Säuren, durstlösehend und erquinckender, als Wasser allein.

Da der Gehalt des Obstes an Sauren, Zucker u. s. w. ungemein sehwankt in nach Klima, Boden, Jungang, so haben folgende Bestimmungen naturlich nur einen relativen Werth.

In 100 Theren.	Freie Saure.	Gebundene Säuren, Pflauzer- gallerte, Pett.	Zacker	Ei- weiss.	Asche	'N asser
Trauben	0.75	0,36	14,31	0,74	0,61	80,2
legiel	0.69	5,51	7.96	0.39	0,86	82.1
Dirnen	0,08	3,23	8.74	0.23	0,35	83,2
Vinde f saure unreife .	1.75		1.12	0.21	0,62	55,2
Kirschen susse reife	2,01	1	18,12	0,57	0,65	74,2
Zwetschgen	0,97	4,19	6,78	0,87	0,76	80,1
Johannisheeren	2.14	0.16	6.37	0,54	0,75	84.5
Heidelbeeren	1,34	0,55	5,74	0,79	1,40	77,5
Hrdbeeren	1,36	0,10	5,09	0,51	0,75	87,4
Himbeeren	1,48	1.41	4,00	0.58	0,54	86,1

Von einer the rapeutischen Anwendung der Obstserten - wenn man von den Tamarinden absieht - kann eigentlich nur bei den Weintrauben gesprochen werden; alle anderen Friehte wirden nur dütet seh und als Genusstruttel benutzt, hochstens denen aus ihnen gewennene Praparate als angenehme Corrigentien bei Arzneien.

Die Traubenkuren haben nur einen ganz beschränkten Notzen bei weitigen Zustanden; von specifischer Bedeutung in ingend ein in Palle ist gar keine Rede. Der frische Traubensaft wirkt, in grossen Quantitaten genessen, überwiegend auf den Darmeanal ein, erzeugt reiel hehere und vermehrte Darmeatherungen und entzieht so den Keiper Lindkrungsmateral. Un, ernehrend in wirken, wie man gelegentlich innahm, dizu ist der Gelalt an All instaten und sich in Zucker zu gering. Mit einer gleichzeitigen entsprech nicht Diat de Traubenkur method seh gebraucht, kommen die Weintrauber, deshalb zur tawendung, wenn i an den Ernahrungszustat d. des Keipers vermindern will. Am besten noch bewahrt sich diese Kur be, bedeitender Fettleitigkeit mit gleichzeitiger Fletheri; ermer wenn bei gutgenahrten Individu in eine ehronische Obstipation besteht, während sie bei blassen, heruntergekommenen Personen zu diesem Zwecke zu vermeiden ist. Immer ist zu berückstehtigen, dass nicht setten dyspeptische Zustände durch die übermassig genossen a. Frauben entsteln dyspeptische Zustände durch die übermassig genossen a. Frauben entstellt der Gestellen des genossen auf Frauben entstellen dyspeptische Zustände durch die übermassig genossen a. Frauben entstellen des genossen auf frauben entstellen der Gestellen der Gestellen

stehen; überhaupt giebt es wohl keinen Fall, in welchem nicht die Traubenkur durch eine entsprechende Brunnenkur ersetzt werden könnte; dazu kommt, dass dieselbe nur während einer ganz kurzen Zeitperiode, September und October, benutzt werden kann. Beim Blasenkatarrh steht die Traubenkur entschieden anderen Kurverfahren nach. Bei phthisischen Zuständen oder auch nur bei einer vorhandenen Anlage dazu kann sie durch die Verringerung der Ernährung leicht Schaden anrichten; wenn etwa ein günstiger Einfluss sich bemerkbar macht, so dürfte dieser mehr auf die Bewegung in der frischen Luft u. s. w. zu beziehen sein, als auf die Traubenkur als solche. Im Ganzen ist also der Nutzen derselben ein untergeordneter und durch andere Kurverfahren leicht zu ersetzender.

Traubenkuren können überall genossen werden, wo in hinreichender Menge Trauben wachsen. Da aber die Zeit ihres Gebrauches in die zweite Hälfte des September und in den October füllt, so zieht man Orte vor, deren Klima zu dieser Jahreszeit noch günstig ist und den Aufenthalt im Freien angenehm macht; dieses Moment scheint uns das wesentlichste für die Auswahl der Oertlichkeit. Am meisten werden herkömmlicher Weise zu Traubenkuren benutzt: Dürkheim, Gleisweiter, Edenkoben, Kreuznach, St. Goar, Rüdesheim, Meran, Gries, Montreux und Vevey, Voeslau, Pressburg u. s. w.

Officinelle Präparate aus Früchten. Syrupus Rubi Idaei, Himbeersaft, Himbeersyrup, von schön rother Farbe, lieblichem Geschmack. Theils mit Wasser gemischt als angenehmes Getränk, theils als Zusatz zu säuerlichen Mixturen vielfach angewendet. Durch Salze, alkalische Substanzen büsst der Himbeersaft seine schöne Färbung ein.

- *Aqua Rubi Idaei, Himbeerwasser, enthält nur das ätherische Oel, und dient deshalb auch nur als geruchs-, nicht als geschmacksverbessernder Zusatz. Enthält etwas mehr Spiritus.
- O Syrupus Cerasorum, Kirschsaft, von rother Farbe, hat einen minimalen Blausäuregehalt und riecht auch danach, da die Kerne bei der Bereitung mit zerstossen werden; er wird theils als Corrigens zu Mixturen hinzugefügt, oder auch, mit Wasser gemischt. als kühlendes Getränk genossen.
- *7. Milchsäure, Acidum lacticum. Die Milch- oder Oxypropionsäure. C₃H₈O₃, gehört zu den einbasischen, zweiatomigen Säuren der Formel CnH₂nO₃, und steht, wie diese Säuren alle, in naher Beziehung zu den Fettsäuren. Man unterscheidet 1. Gährungs-Milchsäure, welche von der l'harmakopoe vorgeschrieben ist und sich bei der Gährung des Milch-, Trauben-, Rohrzuckers, der Stärke, des Gummi, in allen vorher süssen und sauerwerdenden Flüssigkeiten bildet, z. B. in der sauren Milch. Sie spaltet sich beim Erhitzen mit Schwefelsäure in Aldehyd und Ameisensäure, oxydirt sich durch Chromsäure zu Essig- und Ameisensäure und wird durch Jodwasserstoffsäure zu Propionsäure reducirt. Es ist eine farb- und geruchlose, sehr saure, nicht flüchtige Flüssigkeit, welche andere flüchtige Säuren und sogar einige Mineralsäuren aus ihren Salzen austreibt. 2. Fleisch- oder Paramilchsäure, die sich aus der Muskelflüssigkeit gewinnen lässt und sich von ersterer nur dadurch unterscheidet, dass sie den polarisirten Lichtstrahl nach rechts ablenkt; bei Behandeln mit Schwefel- und Chromsäure giebt sie dieselben Producte, wie die erstere. 3. Aethylenmilchsäure. 4. Hydrocrylsäure.

Physiologische Bedeutung und Wirkung. Im Magen- und Darmcanal bildet sich ebenso, wie unter ähnlichen Bedingungen ausserhalb des Körpers, die (Gährungs-) Milehsäure aus der stärkemehl- und zuekerhaltigen Nahrung. Sie hat auf die Verdauung in normalen Verhältnissen einen ähnlichen Einfluss, wie die Salzsäure, und ist jedenfalls nach dieser die hierfür zweckmässigste Säure. Wir können in dieser Beziehung ganz auf das bei der Salzsäure Gesagte verweisen. Die Trypsinwirkung hemmt sie in der gleichen Concentration, in welcher Salzsäure jede Wirkung völlig aufhören lässt, gar nicht; sie steht also in der Mitte zwischen Salz- und Essigsäure, welch' letztere ebentills merklich hemmend auf die Trypsinverdauung wirkt. Ausserdem findst sich die eine oder ondere Modification als Product der regressiven Stoffmetanorphase an Alkalien oder Fisen gebunden in fast allen Organen, Gehirn, Leber. Miz, Panereas in s. w., die Fleischmilehsbure in allen Muskeln zur Zeit ihrer Lautzeit und beim Fintritt der Todtensturre, welche sie durch Cagulation im Mischen in der Ruhe neutral und erst nach in der Ruhe neutral und erst nach eitigem Tetanus sauer reagiren, kommt wahrscheinlich dieher, dass das alkasche, den Muskel durchstromende Blut für gewohnlich hinreicht, die sich bitdende Heine Sauremenge zu neutralisiren und fortzuführen, nicht aber bei inessiver Saurehildung. Im Blute soll die Milchsäure mit unter krankhaften Frhältnissen, z. B. bei septischen Fiebern, Leukamie, verkommen

Die eingenommene oder in den ersten Verdauungswegen sich bildende Michsiere wird an Alkalien gebunden in das Blut aufgenemmen, daselbst stets ichr schnell zu kohlensaurem Alkal, verbrannt und als solches mit dem Harn risgesichen, hierdurch auch den Fleischfresserham alkalisch machend. Wenn de unvervndert mit dem Harn den Körper verlasst, wie bei Mangel an Bewegung, bei reichlicher starkemehlhaltiger Nahrung, bei Phosphorvergiftung, acuter Leberausphie, Leukämie u. s. w., deutet dies auf starke Herabsetzung der Oxy-

ditious processe hin.

in kleinen verdünnten Mengen dem Migen einverleibt hat demnach Le Milehaure höchstens einen verdauungshefördernden Einfluss; in etwagrosseren Mengen lange Zeit verabreicht, wird wahrscheinlich auch sie dem horper Alkalien entziehen und sieher verdanungswidrig, aufstossen , brechen rregerd, abfuhrend (durch die meht reserbirten milehauren Salze , ahmagernd urken, wie alle anderen Säuren. Von der Beobachtung ausgehend, dass bei hat lert Rachitts auftritt, wenn sieh aus der zugeführten Nahrung zu grosse Milebsauremengen entwickeln, hat man auf einen Zusammenhang zwischen kachtts und Milebsaure geschlossen: die Milebsaure werde wegen ihrer übermassigen Bildung nar zum Thei, im Blute zu Kohlensaare verbrannt und wirke taher vie ausserhalb des Korpers, so auch in demselben auflosend auf das Losph rea ire Calcium der Knochen Ja Heizmann will auf experimentellem Wege durch Milehsänrefütterung oder Einspritzungen bei Pflanzenfressern Osteopala ie bei Fleischfressern zuerst Rach, is, dann Ostcomalacie kunstlich er-Fug halon. Heiss widerspricht diesen Angaben auf Grand eines sehr ein gheaden Versuchs an einem Hunde, dem er wahrend 305 Beobachtungstagen die enorme Menge von 2286 g Milchsaure mit der Nahrung beigebracht hatte. Nach der Todtung zeigte sich im ganzen Körper und auch in den Knochen beine Abnormitat: der Kulk- und Magnesiagehalt des Blutes, der Muskem ind der Knochen war durchaus normal, so dass man also hier mit Sieher-beit annehmen kann, dass die Milchsaure dem Korper keinen Kalk onteger hat. In der That muss man behaupten, dass wenn sieh im Blut so Milelsauremengen anhäufen wurden, als zur Leslichmachung der Knochenerden nethig waren, ganz gewiss der Tod des Thieres eintreten müsste luch de Augaben, dass Rheumatesmus acutus oder Endocarditis durch zu state Milehaureproduction im Korper bewirkt werde, sind mehr wie unwahrwhe alich.

In grossen concentrirten Mengen wirkt die Michsaure vom Magon aus Cantroenteritisch und todtlich, wie alle Sauren; es tritt hierbei die Milchsaure tan Thol unzersetzt mit dem Harn aus dem Korper; der Harn wird zuckerstig G. (ioltz).

Wird Milchsäure nomittelbar in das Blut gespritzt, so müssen ähnliche Symptome auftreten, wir wir sie ausführlich bei der Essigsaure geschildert auftretende H. rz. und Muskellähmung in selehen Versuchen wird stellen durch die anderen Sauren, wie durch die Milchsaure hervorgeruten

Therapeutische Anwendung. Am häufigsten ist Milchsaure als veriana geleforderndes Mittel empfolden worden. Heute wird zu diesem Zwecke last ausschliesstich die Salzsaure angewendet. — Da die Milchsaure ein beträchtliches Lösungsvermögen für Erdsalze, namentlich für phosphorsauten link besitzt, so hat man sie bei der "phosphorsauten Diathese" empfishen, ausgewehnte hesterigende Erfahrungen über der Nutzen dieses vom theoretischen Standpunkte als zweichnässig erschenenden Verfahrens fehler. Bezügliel der hypnotischen Wirkung der Mileksaute Preyer) vergl. man Varium lacke im — Der Mileksaute wird eine spezifische Beziehung zu pathologischen Gewehen zugeschrieben Mosetig Mo rhof) und sie wird demgemass verwen let zum Actzen ausge ieliater Hautkr bse. Lupus, Caries von krochen im 60 - 70 priecentiger Lesung; ferner sollen tubereulese Schleimhautzeschwüre ausser eientlich rasch heiben, wenn man sie taglich einmal mit aufangs 20 proc. Mileksaute beginselt, mit ler Concentration der Lisung hatte man zu steigen bis zu 50 pCt. Der anfangs nach dem Autginseln eintretende Erstick aussanfall lasst sich direit. Trinken eines Schlückes Wasser coupiren. — Die Anwendung be. Group und Diphtherie ist wieder ziemlich allgemein aufgegeben. Lange will gute Erfolgegeschen haben be, chronischer eiteriger Otitis und zwar mit 15- 30 proc. Losungen feglich I mal eingetrfürfelt.

Acusserlich hat man die Milchsäure als Zahnreinigungsmittel benutzt, wenn dieselben mit Kalkeencrementen besetzt sind.

Dosirung. Acidum lacticum. Zu 0,25-1,0 pro dosi 5,0 pro die innerlieb, kurz nach dem Esser, in Pastillen oder wissenger Losung

S. Oxal- oder Kleesäure, Acidum oxalicum, C₂H₂O₄. Von den zwei basischen, zweistomgen Sauren mit der Fornel CuH₂n—₂O₄ nimmt nach der jetzigen allgemeinen Annahme die Oxalsaure eine ganz eigenartig gettige Stellung ein, wie sie auch chemisch keins vellständige Hanolege zu den obeigen Säuren ihrer Gruppe, und je ienfalls die starkste üller bierhergehörigen Sauren ist, wahrend die zu derselben Gruppe gehörige Bernsteinsaure sich ganz den über gen, oben il gehändelten erganischen Sauren anschließest. Die Oxalsaure kommt in der Natur sehr verbreitet vor, als saures kalmmsalz in den Oxalisarten, als Unichansalz in vielen Phanzen, z. B. Rheum, vielen Flichten, ferner in Blutvin Thieren, die mit Benzol vergeftet wurden, in der Gallenblase, in Gillen stehen, im Harn gelöst und als Harnstein u.s. w. In den thierischen Organismus gelangt sie zum Theil durch die Pilanzennahrung, zum Theil entsteht mit im Organismus selbst aus der Hansaure und ist dann, wie viele an lere Sauren, Predact fer regressiven Stoffmetamorphose; ihr vermehrtes Auftreten im Harn deutet st is auf Herabsetzung der Oxydationsprocesse im Korper him Harn, zum Theil wird sie, wie über Salzverbindungen, zu kohlensaurem Salzverbrannt und als solches usgeschilden

Verbrannt und als solches ausgeschieden Farblese Prismen, in Wasser schwerer als in Weingeist löslich; bei raschem Erlitzen in Kohlensaure, Kohlensayd und Ameisensaure zerfallend. Zum Unterschied von den meisten anderen ergarischen Säuren sind ihre Satze, mit Aus-

nahme der Alkalisalze, in Wasser sehr schwer loslich

Nach Hermann sind die Erfahrungen über die Giftigkeit der Oxalsäure und here Salze gressenchells zweideutiger Art; in grossen einentrarten Gahen wickt die Gyalsaure alzend, gastroenderitisch, wie die Selwef Isaure, aber rasider teilt mit dass die auch gastroenderitisch, wie die Selwef Isaure, aber rasider teilt mit dass die auch in kleinen Gahen, ha sogar als Leutrales Nutriumsab. Ihmend uit das Centralnerversystem Schlaßucht, Verlust der Reilexe) und die Herzganglien wirkt, wahren bekenntlich die Nationaalte der übrigen Seinen eine dareh die pflanzensauren Alkalien, nacht giftig wirken. Fre sehe werden sehm durch 0.04 -0.08 gestadseinen Nith uns geleitet. Die Annahme Onsam's aber nach weicher die reserbeite Oxalseine die kanksalze des Bleites austille und der Nielerschlig des aubsiliehen einde steuren Falzen aber her Einbelfe in de Longen spil uren bilde ist sieher nielt richt gedern vermehrte Calciumzundzum Bleite macht sogar und Göttliche Oxalseine gabe unsel dlich im Haze tritt eine stark redereitende Substanz his etzt abek unter Natur, Eiweiss zahlteiche Cylinder. Oxalsatkrystalle, aber kein Zucker, aus. Zwischen Rinde und

Mark der Niere findet sich eine sichtbare weisse Zine durch Ludagerung von malaten (Kobert).

The rapeutisch kommt die Oralsäure kaum zur Anwendung March elber acuter Cystit.s gute Erfolge geschen haben Losing 1.150, kalf elberse alle $^{\rm U}_{\rm s}$ Stander)

9. Bernsteinsäure, Acidum succinicum. C₂H₄O₂, zu derselben Saure die 19 berg, wie die Oxarsaure, ist in 2 Modificationen bekannt und findst in Bernstein, den Braunkohlen, in Pflanz n und Thieren (Organen, Harn mit It I im Kerper selbst ist erzeugt als Product der regressiven Stoffinet. Trusse, z. B. durch Oxydation der Benzo säure (G. Meissner), entsteht unch it der Gahrung des Zuckers und des apfelsauren Calciums. Nach den Versuchen Halburchs, Hermann u. A. scheint sie genaut, wie die anderen Sauren zu wieden wird nicht wenn sie als Salz eingefahrt wird, im Blut zu Kohlensung lächt zu Hippursaure, wie Kuhne meint, verbracht.

Die Bernsteinsäure wird therapeutisch kaum nich verwerthet, ihr Vitze ist jedenfalls is gering und zweifelhaft, dass wir eine Aufzuhlung der Weber zebrauchlichen indicationen ohne jeden Nachtheil unterlassen können.

Kohlensäure. Acidum carbonicum.

Die eigentliche Kohlenslure, CO₃H₂, ist bekanntlich nicht frei darstellbar, will sie sich augenblicklich in die Anhydrid und Wasser spaltet

Das Kohlens were Anhydred, CO₂, ist ein standiger Bestandtheil der sin standiger Luit, die 0,04 Vol.-Proc davon enthalt. Es ist ein farbleses, in Wisser bestiehes, condensirbares, meht brennendes Gis, in welchen alle britanden Kirper erlösehen, und hat einen sluerlichen, prickeind-stechenden für eh ind Geschmack.

Physiologische Bedeutung und Wirkung.

Die Kohlensäure nimmt in ihrer Beziehung zum Thierkorper eine so eigenartige Stellung ein, dass wir sie auch einer gesonderten Betrachtung unterziehen müssen; sie entfaltet sowohl die Wirkungen einer schwachen Säure, wie die eines erregenden und lähmenden Mittels nach Art des Alkohols.

Die Kohlensäure ist ein constanter Bestandtheil des thierischen Organismus, stammt zum kleinsten Theil aus der Luft und der Nahrung (kohlensaure, pflanzensaure Alkalien), zum grössten Theil des den Geweben und dem Blut, als eines der wichtigsten Ozyda-

lions- and Endproducte des Stoffwechsels.

Aus den Geweben, in welchen sie sich gebildet, gelangt sie innerhalb des Capillargebietes in das Blut; im arteriellen Blut sind im Mittel 30, im venösen Blut 35 Vol.-Proc. Kohlensäure enthalten. Im Blut ist die Kohlensäure theils in den Blutkörperchen an einem Haemoglobinalkali (Pflüger-Zuntz), theils im Serum als

Natriumcarbonat oder wieder in einer Globulin-Alkaliverbindung (Setschenow) zu sinden. Im Serum ist die CO₂ sester gebunden, wie in den rothen Blutkörperchen; letztere wirken auf ersteres kohlensäureaustreibend, wie eine Saure, und zwar um so starker, je mehr Oxyhaemoglobin sie enthalten (Pflüger). In treiem Zustande ist sie nach Bert weder im arteriellen, noch im venösen Blute, noch in den Geweben zu sinden, sondern immer an ein Alkali gebunden. Bei Kohlensäurevergistungen beginnen die gesährlichen Erscheinungen sich gerade in dem Moment zu zeigen, wo die Alkalien des Blutes vollständig gesättigt sind, und der Tod tritt in dem Moment ein, wo die Grenze der Sättigung auch von den Geweben erreicht ist.

Aus dem Blut entweicht sie hauptsächlich im Athmungsprocess durch die Lungen in die Aussenluft: ausserdem auch durch Haut und Schleimhäute.

Den Vorgang, durch welchen sie aus den Geweben in das Blut, und aus dem Blut in die Atmosphäre gelangt, fasst Donders als einen Dissociationsprocess auf, diesen in weiterem Sinne definirend als das Auseinanderfallen der Molecüle eines Körpers in zwei oder mehr Molecüle von weniger complicirter Zusammensetzung; in engerem Sinne, insofern dieser Process sich auch umkehren kann und die auseinandergefallenen Molecüle sieh wieder zu der ursprünglichen Verbindung vereinigen', sobald nur die ursprünglichen Bedingungen von Temperatur und Spannung zurückkehren. Wesentlich für diesen Vorgang ist, dass er unter dem Einfluss einer bestimmten Temperatur immer von selbst, ohne Dazwischenkunst eines anderen Korpers erfolgt. Für die Kohlensaure sind die oben genannten Salze, vielleicht auch einige Eiweissstoffe des Blutes die in Dissociation verkehrenden Körper, welche Kohlensaure an die Luft abgeben, weil in dieser die Kohlensäurespannung kleiner wie in jenen (Pflüger-Wolfberg), und umgekehrt aus den Geweben aufnehmen, weil die Kohlensäurespannung in den Goweben grösser ist.

Obwohl die Kohlensäure ein reiner Auswurfsstoff ist und das Leben nur besteben kann, wenn sie durch die rhythmisch wiederkehrende Athmung immer aus dem Körper fortgeschafft wird, wäre es doch irrig, ihr jede weitere Rolle im Organismus abzusprechen. Wenn wir auch absehen von der geistreichen Hypothese Pflüger's, dass das Leben überhaupt und die thierische Wärme allein bedingt ist durch das Entstehen der Kohlensaure im Innern der grossen organischen Molecüle, so scheint die Körperkohlensäure in ihren normal wechselnden Mengen als nothwendiges Reizmittel angesehen werden zu müssen für wichtige Lebensfunctionen, hauptsachlich für die Athmung und den Kreislauf; namentlich glaubt man die Vergiftungserscheinungen bei Einathmung grösserer Kohlensauremengen, wie sie am Athmungs-, Vagus und vasomotorischen Centrum auf-

treten, nur als Steigerung physiologisch-normaler Vorgänge betrachten zu dürfen.

Einathmung von Kohlensäure. Früher schrieb man der Kohlensaure als solcher überhaupt keine giftigen Wirkungen zu, wegen ihrer innigen Beziehung zum Lebensprocess, und führte die in stark kohlensäurehaltigen Räumen eintretenden Vergiftungsorschemungen nur auf den Sauerstoffmangel, nicht auf die Kohlensaure zurück; diese Auffassung ist aber nicht mehr haltbar. Die Wirkungen der eingeathmeten Kohlensäure (nach Versuchen Friedländer's und Herter's an Kaninchen) sind naturlich verschieden je nach der Menge und dem Procentgehalt der atmosphärischen Luft: 1. bei einem Gehalt der letzteren bis zu 20 pCt. CO, zeigen sich pur Erregungserscheinungen: Beschleunigung der Athmung, Steigerung des Blutdrucks; selbst nach einstündiger Einathmung tritt keine giftige Wirkung ein; 2. bei einem Gasgemisch bis zu 30 pCt. CO, folgen auf diese Reizungserscheinungen sehr rasch Schwächezustände: Verlangsamung und Schwächung der Athmung, Sinken des Blutdrucks, Schwächung und schliessliche Aufhebung der willkurkehen und Reflexbewegungen, Sinken der Temperatur und endlich, nach mehrstündiger Einathmung, der Tod; 3. bei sehr grossen CO,-Mengen dauern die Reizerscheinungen (Dyspace und Streckkrampfe) nur wenige Minuten und werden sogleich gefolgt von Lähmungserscheinungen zunächst im Gebiet der willkürlichen und Reflexbewegungen. Der Tod erfolgt unter zunehmender Lahmung der Athmungs- und Herzthätigkeit oft schon in einer halben Stunde. Die Erregbarkeit der motorischen Nerven und Muskeln 18t nicht herabgesetzt; die CO, wirkt somit nur auf die Nervencentra.

Ein genaues Eingehen auf diese Erscheinungen lehrt, dass die Kohlensaure eine direct schädliche Wirkung auf den Stoffwechselbat, namlich die Sauerstoffaufnahme auch bei vorhandenem Sauerstoff theils durch Schwächung der Athmung, theils durch Aufbebung des Sauerstoffverbrauchs in den Geweben sehr herabsetzt

und unmittelbar vor dem Tode fast ganz aufhebt.

Die bei CO₂-Vergiftung beobachtete Dyspnoe ist eine Folge besuger Erregung des Athmungscentrums, welche Erregung auch auf motorische Centra des Rückenmarks überspringt; die Pulsverlangsamung tritt auf in Folge einer Reizung der hemmenden Vaguscentra im Gehirn und bleibt deshalb nach Durchschneidung der Nn. vagi aus; die starke Blutdruckerhöhung ist bedingt durch Verengerung einer grossen Zahl von peripheren Arterienenden in Folge einer Reizung des vasomotorischen verengernden Centrums, da gleichzeitig auch die gefässerweiternden Centren der Haut erregt werden, erweitern sich die Hautgefässe (Fränkel).

l'raube und Hering haben gefunden, dass obige drei Func-

tionen auch sehon im normalen Leben eine rhythmische und gleichzeitige Steigerung und Abnahme erfahren, und dass diese rhythmischen Schwankungen bei künstlichen Einblasungen kohlensaurereicher Gemenge nicht etwa zusammenhangen mit dem Rhythmus dieser. Ob eine beobachtete Vermehrung der Darmperistaltik (Nasse) auf die Blutkohlensaure bezogen werden kann, ist noch nicht zweifeltes, aber wahrscheinlich Eine Beenflussung der peripheren Nerven scheint, wie bereits erwahnt, nicht stattzelinden.

Auch über die wichtige Frage, welchen Antheil an den Erscheinungen bei Erstickung die Kohlensaure einer-, und der ja meistens gleichzeitige Sauerstoffmangel andererseits nehmen, haben Friedlander und Herter Versuche angestellt. Nach diesen sind 1. Dyspnoe, Blutdrucksteigerung und Herabsetzung der Sauerstoffmangels: dagegen ist 2. der Kohlensäurevergiftung, wie des Sauerstoffmangels: dagegen ist 2. der Kohlensäurevergiftung eigenthumlich die Verminderung der CO₂-Ausscheidung, sowie die rasche Lähmung der motorischen und sensorischen Nervencentra; endlich 3. dem Sauerstoffmangel eigenthumlich das Auftreten heitiger Reuerscheinungen kurz vor dem Tode.

Es geht daraus hervor, dass die Erscheinungen sowohl der acuten Erstickung (z. B. des Erdrosselns, Erhängens), wie die der chronischen Erstickung (z. B. bei Athmung in geschlossenem Raum) vorzugsweise nur durch den gleichzeitig eintretenden Sauerstoffmangel bedingt, und nur zum geringsten Theil directe

Folge der Kohlensäure selbst sind.

Beim Trinken kohlensaurereicher Wässer bewirkt die Kohlensaure auf den Schleimhäuten nach Art verdunnter schwacher Säuren einen prickelnden säuerlichen Geschmack und Warmegesühl im Magen und loscht, wie diese, das Durstgetuhl sehr gut, so diss man weniger Wasser zu trinken braucht. Die Angaben von Vermehrung der Speichel- und Magensaftsecretion und Beforderung des Appetits bedürfen noch der genaueren Begründung; dieselbe ist sicher nur sehr geringfugig; obenso die beschleunigten Damebewegungen, die man durch unmittelbares Einleiten der Konless säure in den Darm jedenfalls nicht auffallend vermehren kan Auf abnorme Gahrungsprocesse im Magen ist die Wirkung eir sehr schwache und keinesfalls zu vergleichen mit der Wirkung derer Mittel, z. B. des Alkohols, vieler Benzolabkommlinge: dosterben die niedrigen Organismen in kohlensäurereichen Gasgemengen ziemlich rasch, auch wenn zum Leben nöthiger Sauersto hinlänglich vorhanden ist (Rossbach). Dass mit den aufsteigendes Blahungen bei starker Kohlensäureentwicklung im Magen auch andere Darm- und Fäulnissgase mit entweichen, ist wahrschein h die hauptsächliche Wirkung. Die Harnausscheidung wird gesteigert, so dass mehr Flüssigkeit mit dem Harn austritt, als mit der

Kohlensäure eingeführt wurde, nach Quincke wahrscheinlich deshalb, was unter dem Einsluss der CO., der Magen und Darmcanal viel

rasmer Flussigkeit resorbirt.

Allgemeine Vergiftung kann bei dieser Verabreichungsweise me suftreten, weil die normale Athmung jeden ins Blut gelangten Colerschuss sogleich zu entfernen im Stande ist. Nach unseren bigenen Erfahrungen können wir die Angabe, dass z. B. mehrere Flaschen Sodawasser Heiterkeit und einen rauschähnlichen Zustand bowirken, nicht bestätigen; als einzige Folge des vielen kalten Wassers und der Kohlensäure tritt Druck im Magen und Verdauungsbeschwerde ein.

Einwirkung auf die Haut. Bei der Einwirkung eines Kohlensaurestrahls auf eine umschriebene Hautstelle tritt nach mem vorübergehenden Kältegefühl unter nachfolgender Hautröthung warmeempfindung auf; schliesslich soll die betreffende Stelle ganz unempfindlich werden. Dieselben Erscheinungen und Schweissbildung beobachtet man bei Verweilen des ganzen Korpers in einer Kollensaureatmosphäre, vorausgesetzt, dass die Athmungsorgane steiner Luft ihr Bedürfniss befriedigen. Bei kohlensaurereichen Nasserbadern combinirt sich die Wirkung des Wassers, der Temperatur desselben mit der der Kohlensaure. Doch laugnet Paalzow-Miger auf Grund von Versuchen an Kaninchen und sich selbst, dass in solchen auch nur die geringste Hautreizung und Hautrothe auftrete; auch könne man keine Vermehrung des Stoffwechsels dadurch bewirken; gegentheilige Behauptungen von Badeärzten stammten wahrscheinlich daher, dass man auf Rechnung der Kohlensaure setzte, was durch die in den Bädern enthaltenen Salze der Altalien bewirkt werde.

Wie alle Gase wird sicher auch die Kohlensäure von der Haut in das Blut aufgenommen; bei nicht langer und nicht starker Binwirkung kann auch hier die Lunge den Ueberschuss abgeben; dagegen sterben bei zu langem Gebrauch die Thiere an Kohlen-Murevergiftung, auch wenn man sie aus reiner atmosphärischer

last athmen lässt (Röhrig).

Einfluss auf Wunden und herausgenommene Körperheile. Auf Wunden bewirkt Kohlensäure schwaches Brennen, Marke Rothung und nachfolgende Unempfindlichkeit.

Blut mit Kohlensäure geschüttelt wird sehr rasch venös; es bitt unter Zersetzung des Haemoglobin allmälig braune Färbung

and der Absorptionsstreisen des sauren Haematin aus.

In Kohlensäure liegende Muskeln werden rasch todtenstarr. Diese Reaction im Blut und an den Muskeln tritt dagegen auf im intacten, mit Kohlensäure vergifteten Thierkorper; der Tod der Thiere tritt viel fruher ein, wo noch lange nicht die zu dieser Veränderung nöthige Kohlensäuremasse in den Körper gelangt ist.

Die Flimmerbewegung wird gelähmt.

Therapeutische Auwendung.

Innerlich kommt Kohlensäure sehr vielfach in Anwendung, meist in Form eines kohlensauren Wassers, welches das Gas absorbirt enthält. Allerdings entwickelt sich dieselbe auch bei der Einfuhrung deppeltkohlensaurer Salze (Natrium bicarbonicum), doch ist bei diesen die Einwirkung des Gases nicht direct beabsichtigt und tritt auch in den Hintergrund gegenüber der des Salzes. — Vorweg schicken wir, dass die Kohlensäure in irgend grosserer Menge überall da zu vermeiden ist, wo es sich um active Congestivzustände nach dem Gehirn und den Lungen und um eine leicht erregbare Herzthätigkeit handelt.

Die Kohlensäure (in Form damit imprägnirter Wasser) wird zunächst sehr vielfach als kühlendes und durstlöschendes Mittel gebraucht. Diese Anwendung ist gegenwärtig eine ausserordentlich verbreitete, so dass derartige Getränke im heissen Sommer schon fast zum unenthehrlichen Genussmittel geworden sind Aus demselben Grunde werden sie auch Fieberkranken mit Durst gegeben, und es kommen in diesen Fällen nur die allgemeinen eben augeführten Contraindicationen in Betracht. — Zum Volksmittel (gewöhnlich in Form einer Brausemischung) ist die Kohlensäure geworden, um in aufgeregten Zuständen und den damit verbundenen Palpitationen »niederschlagend« zu wirken; bei dieser angeblichen Wirkung ist sieher die Phantasie mehr betheiligt als die Kohlensaure.

Weiterhin wird Kohlensäure häufig bei verschiedenen Affectionen und Symptomen seitens des Magens angewendet. Sie bewährt sich zunachst bei der Nausea, welche die Folge einer zu großen Menge eingeführter unverdauter Nahrungsmittel ist (Sordes), oder welche bei Excessen in Baccho auftritt. Zum Theil schaffen in diesen Fällen offenbar die entstehenden Ructus Erleichterung, mit denen zugleich im Magen selbst gebildete Gahrungsproducte entfernt werden, zum Theil soll die kohlensaure eine Leberfuhrung des Magemuhalts in den Darm erzeugen. Sie ist ferner nützlich bei starkem Erbrechen, wie es entweder bei anatomischen Erkrankungen des Magens und der Magenschleimhaut selbst auftritt, oder ohne solche z. B. bei Schwangeren, oder endlich als Hyperemesis nach starken Brechmitteln. Vielleicht ist ihr Nutzen hierbei darauf zurückzuführen, dass sie die abnorme Erregung der Vagusenden herabsetzt. - Inwiefern die Kohlensaure als directes Heilmittel beim chronischen Magenkatarrh von Erfolg ist, lässt sich schwer beurtheilen, da man dieselbe hierbei immer in Gestalt eines Brunnens trinken lässt, welcher noch Salze von Alkalien und alkalischen Erden enthält (Ems, Vichy); und wan kann nicht ermessen, welchen Antheil das freie Gas an der günstigen Wirkung nimmt. Indess sind, wie die Erfahrung lehrt, diejenigen Brunnen, welche ausser den Salzen noch freie Kohlensäure enthalten, in der That nützlicher. Auch die Mineralwässer, bei deren Verordnung man von anderen in ihnen vorhandenen Stoffen hauptsächlich den Erfolg erwartet, z. B. Eisen, werden vom Magen besser ertragen und erfüllen jene Erwartungen bei etwas geschwächter Verdauung besser, wenn sie daueben freie Kohlensaure enthalten.

Eine wesentliche Rolle spielt die Kohlensäure bei der Behandlung verschiedener Affectionen des Respirationsapparates. Bei Tuberculose zunächst und phthisischen Zuständen überhaupt hat man schon früher Einathmungen von Kohlensäure empfohlen und angeblich auch gunstige Erfolge beobachtet. Wir konnen die namentlich in neuerer Zeit, in welcher die Inhalationsthorapie eine so bedeutende Ausdehnung erlangt hat, gesammelten Erfahrungen kurz dahin zusammenfassen, dass diese Einathmungen bei der Tuberculose zu vermeiden sind: sie schaden, und nützen nicht einmal symptomatisch. Das ehedem übliche Verfahren, Phthisiker im Kuhstall Aufenthalt nehmen zu lassen, bei dem man einen grossen Theil der Wirkung von der Kohlensäure erwartete, ist heut aufgegeben. Dagegen noch viel gebraucht sind bei der Behandlung der Phthisiker kohlensaure Wasser Dieselben müssen vermieden werden, wenn Neigang zu Blutungen, zu Congestionen nach den Lungen vorhanden ist oder direct fieberhaft entzundliche Zustände bestehen; auch der Gebrauch des Selterser-Wassers als einfaches Getränk ist bei bestehender Haemoptoe am besten ganz zu vermeiden (wegen des Einflusses der Kohlensaure auf die Herzthatigkeit). Zu vermeiden sind bei Tuberculose ferner diejenigen kohlensäurehaltigen Wässer, welche eine höhere Temperatur besitzen, z. B. Ems. Es beschränkt sich demnach der Gebrauch auf die Anwendung des Selters- oder Biliner-Wassers, welches man gewöhnlich mit Milch zusammentrinken lässt, d. h. eigentlich mit anderen Worten, die Kohlensäure ist ohne jede nennenswerthe Bedeutung für die Behandlung phthisischer Zustände.

Anders, wie bei der Tuberculose, verhält es sich mit der Anwendung der Kohlensäure bei einfachen chronischen Larynxund Bronchokatarrhen, bei welchen der Gebrauch kohlensäurehaltiger Wasser (Ems., Giesshübel, Bilin, Selters, Vichy und wiele andere) sich nützlich erweist. Allerdings ist gar nicht festgestellt, in welcher Weise die Kohlensäure den Katarrh günstig beeinflusst, möglicherweise ist sie selbst ganz bedeutungslos dabei und die Wirkung auf Rechnung der Alkalimengen, des Wassers u. s. w. zu setzen. — Ueber den Nutzen der Inhalation des

Gases sind die Erfahrungen noch durchaus entgegengesetzt, so dass sich ein endgiltiges Urtheil nicht abgeben lässt. Nur das muss man festhalten, dass die Kohlensäure bei directer Anwendung zunächst immer eine Reizung erzeugt, dass man sie also bei acut entzündlichen Zuständen vermeiden muss, ferner dass bei der Inhalation noch mehr als bei der Aufnahme vom Magen aus die oben angefuhrten allgemeinen Contraindicationen gelten, wegen der leichteren Resorption von den Lungen aus. - Gegen chronusche Angina and Pharyngitis follicularis sind die Inhalationen sehr lebhaft empfohlen worden, so dass man sie, blieb Anderes erfolglos, mit der nothigen Vorsicht vorlaufig wenigstens vorsuchen kann.

Nach Quincke wird durch Kohlensäure die Magendarmschleimhant mehr von Blut durchströmt, in Folge dessen steigt die Re-

sorptionsgeschwindigkeit und in Folge davon die Diurese.

Hinsiehtlich der Empfehlung der Kohlensaure als Diureticum bei Hydrops und ferner bei Blasenkatarrhen ist es noch unaufgeklart, ob nicht der beebachtete Nutzen vielmehr, wie oben, auf Rechnung der gleichzeitig eingeführten alkalischen Salze zu setzen sei, da man in diesen Fällen doch meistens Mineralwässer (Vichy, Ems u. s. w.), welche die genannten Substanzen gemeinschaftlich

enthalten, trinken lässt.

Ausser bei den genannten Zuständen und in den erwähnten Formen (innerlich als Wasser und zu Inhalationen) kommt nun die Kohlensaure noch vielfältig äusserlich zur Anwendung in Gestalt von Bädern und Douchen, zu welchen in der Regel die natürlichen kohlensäurereichen Quellen benutzt werden, die aber, wie wir immer wiederholen, ausser der Kohlensaure stets noch andere Substanzen enthalten (Rohme, Nauheim, Ems, Kissingen). Mit Erfolg sind dieselben gebraucht zunächst bei chronischem Rheumatismus der Muskeln sowohl wie der Gelenke. Bei der grossen Mengo der gegen diese Affection erfolgreich gebrauchten Bader (indifferente Thermen, Schweselthermen, Kochsalzthermen u. s. w) ist es in der That unmöglich, auch wohl überhaupt nicht erforderlich, für jedes einzelne derselben Specialindicationen aufzustellen. Bezüglich der kohlensäurehaltigen Mineralwasserbäder konnen wir nur die oben hervorgehobenen allgemeinen Contraindicationen betonen, da bei denselben das Gas sowohl von den Lungen aus wie auch wahrscheinlich von der Haut aus aufgenommen wird. - Ganz ähnlich wie bei dem Rheumatismus müssen wir uns über den Gebrauch dieser Bader bei Paralysen aussprechen: sie haben noch eine Heilung herbeigeführt in einzelnen Fallen, wenn schon die verschiedensten Mittel erfolglos versucht waren; und zwar handelt es sich wahrscheinlich um peripherische Paralysen, die als rheumatische bereichnet worden. - Weiterhin haben sich Kohlensäurebäder mitunter bei einge-

wurzelten Nouralgien bewährt, die ihrem Wesen nach unbe-

kannt als orheumatisches bezeichnet werden (Ischias), auch bei den neuralgischen Affectionen und umgekehrt auch bei den Hautanästhesien Hysterischer. -- Endlich sind sie zuweilen bei chronischen Eczemen, Psoriasis gebraucht worden. -- In all den genannten Fallen kommen die Bäder, wie erwähnt, rein empirisch zur Anwendung; es ist nicht möglich, bestimmtere Anzeigen aufzustellen.

Eine sehr ausgedehnte Benutzung hat die Kohlensäure entweder als Gasdouche oder in Wasser gelöst als ortliche Douche, bei Krankheiten der weiblichen Geschlechtstheile gefunden; ihr Nutzen hierbei ist ausserordentlich übertrieben worden. Hilfreich erweist sie sich erfahrungsgemass bei ulcerirenden Processen an denselben, indem sie die Heilung befördert, oder wenn eine solche nicht moglich, wenigstens den putriden Geruch vermindert. Bei Amenorrhoe, Suppressio mensium, Sterilität ist sie gepriesen, oft ohne jede Rücksicht auf die individuellen und ursachlichen Verhältnisse Leberilüssig ist die Kohlensäuredouche bei allen Fällen, in denen tiefere Erkrankungen des Uterus oder Lageveränderungen desselben Ursache jener Symptome sind; dagegen hat sie oft Besserung herbeigeführt, wenn »Atonie des l'terus« der Amenorchoe u. s. w. zu Grunde liegt, d. h. wenn objectiv an den Genitalorganen nichts Pathologisches nachzuweisen ist, ferner mitunter bei der chronischen Metritis, wenn keine acut entzundlichen Erscheinungen vorliegen. Auch bei der »Neuralgie des Uterus« hat man Erfolge beobachtet; ebenso mitunter bei Leukorrhoen.

Mit Nutzen wird die Kohlensäuredouche ferner angewendet bei chronischer Coryza, ebenso auch bei Otorrhoe, wenn denselben keine Knochenerkrankung zu Grunde liegt. Auch bei alten Geschwüren, welche der Behandlung hartnäckig trotzten, hat man unter der Einwirkung der Kohlensäure Heilung erfolgen sehen, namentlich wenn es Ulcerationen waren mit »schlaffen« Granulationen von »torpider« Beschaffenheit; doch fragt es sich, ob hier das Mittel vor anderen Vorzüge besitzt. Bei Geschwüren mit Neigung zu Blutungen und wenn dieselben sehr schmerzhaft sind, sich leicht lebhaft entzünden, ist die Kohlensäure schädlich. Als Desodorans bei putriden Wundflächen besitzt sie keine Vorzüge vor anderen bequemer zu beschaffenden Desinfectionsmitteln.

Präparate Zum innerlichen Gebrauch der Kohlensäure benutzt man die kahlensauren Wasser, die übrigens sammtlich noch andere substanzen enthalten; relativ am reinsten enthalten Seltiers und Selwillem, die kehlen surewirkung; ferner Braus mischungen, Braus pulver u. s. w. Kohlensaure ist betart im Selawasser enthalten, dann auch in mousstenden Getrinken (Champaigner, Berliner Weissbier u. s. w.). Ist keine eigentliche Kur angeerdnet, so wirden die gewähnlichen kohlensauren Wasser Selters. Sodawasser, nach Bestehen genossen.

Das Brausepulver, Pulvis accophicus, vergl S 36; Ici Wasserzusatz bildet sich weinsteinsaures Natrium und die Kildensaure wird frei, Bei der gewöhnlichen Art des Einnehmens desselben, nämlich es vorher in Wasser zu lösen, entweicht ein grosser Theil der Kohlensäure, bevor es in den Magen gelangt; zweckmässiger ist es, das Pulver trocken zu nehmen wachten Wasser nachzutrinken. Das Brausepulver ist dasjenige Kohlensäurepräpar welches vorzugsweise in Anwendung kommt, wenn man "niederschlagen wirken will (s. o.). Es wird theelöffelweise gegeben. — Pulvis aerophorus anglicus, englisches Brausepulver, Pulvis aerophorus laxar vergl. S. 36.

Eine andere Darreichungsform, in welcher man die Kohlensäure zur Winkung bringen wollte, ist die Saturation; indess kommt das Gas bei der gewöhnlichen Bereitungsweise gar nicht in Betracht, und es bandelt sich nur und die Wirkung eines pflanzensauren Salzes, vergl. S. 36.

Die früher gebräuchliche Potio Riveri, bei der man von einer Kalium carbonicum-Lösung esslöffelweise nehmen und ½ bis 1 Theelöffel Citronensat nachtrinken liess, ist zu vermeiden. Es findet bei derselben allerdings die gewünschte Kohlensäure-Entwicklung im Magen statt, aber so stürmisch, das eine unbequeme Flatulenz entsteht. Das jetzt wieder officinell gewordene Präparat, welches aus 4 Th. Acidum citricum, 190 Th. Aqua destillata und 9 Th. Natrium carbonicum besteht, theilt zwar diese Unbequemlichkeiten nicht, stellt aber im Wesentlichen auch nur eine Saturation vor.

Die Alkohole.

Alkohol, Aether, Chloroform, Chloralhydrat, Amylnitrit.

Ein sehr grosser Theil der Metan- (Sumpfgas-) Abkömmlinge, zu denen auch die Alkohole und deren weitere Derivate gehören, wirkt auf den thierischen Organismus in höchst ähnlicher Weise berauschend und betäubend ein, so dass ihre Zusammenfassung wie vom chemischen, so auch vom physiologi-

schen Standpunkte aus gerechtfertigt erscheint.

Wir sind bis jetzt noch nicht im Stande, aus den physikalischen und chemischen Eigenschaften einer jeden dieser Substanzen zu schliessen, ob sie berauschend und betäubend auf den thierischen Korper wirkt oder nicht. Die alteren Theorien von Nunneley, Aran, Ozanam, welche einen solchen Zusammenhang zwischen physikalischen, chemischen und physiologischen Eigenschaften feststellen wellten, sind im Laufe der Zeit alle hinfallig geworden: doch deutet immerhin die Thatsache, dass gerade die Methan-Abkömmlinge und ihre gechlorten Verbindungen so viele Betäubungsmittel liefern, auf einen solchen Zusammenhang hin, der aber noch zu erforschen ist.

Es ist ferner sehr wahrscheinlich, dass die Grundwirkung aller hierhergehörigen Mittel auf die organischen Substrate des Thierkörpers die gleiche ist, so dass die gleichen Rausch-Erscheinungen von den gleichen chemischen Veränderungen herruhren. Aber auch diese sind noch nicht mit Sicherheit erkannt; doch sprechen mehrere Thatsachen dafür, dass namentlich das Protagon oder Lecithin, die Eiweisskörper und Fette der Nervensubstanzen die Angriffspunkte der berauschenden Mittel sind. Die Differenzen der verschiedenen Mittel hängen weniger mit einer unterschiedlichen Grundwirkung als vielmehr mit ihrem niedrigeren oder höheren Siedepunkte und der entsprechend grösseren oder geringeren Flüchtigkeit, sowie mit der Art ihrer Einführung in den Korper zusammen. Die flüchtigeren und die mit der Einführung in den Korper aufge-

nommenen Substanzen haben eine rascher vorübergehende Wirk wie die wenig oder gar nicht flüchtigen oder die unter die

oder in den Magen gebrachten.

Namentlich ist die praktische Brauchbarkeit dieser Substanze sehr abhängig von ihren physikalischen Eigenschaften; die in wöhnlicher Temperatur gasförmigen Körper sind nur höchst bequem anwendbar, weil man eigene Gasometer nöthig hätte, a so! weil die Wirkung viel zu rasch aufhören würde; man koeza ? während ihrer den Schmerz aufhebenden Wirkung höchstens se la kurzdauernde Operationen machen, ähnlich wie bei dem fritzer abgehandelten Stickoxydul. Den gasförmigen Korpern in letzter Beziehung nahe stehen diejenigen flüssigen Substanzen, wele be wegen ihres sehr niederen Siedepunktes rasch verdunsten, wahre and umgekehrt die einen zu hohen Siedepunkt habenden erst nach # === gemein langer Zeit Betäubung erzielen. Das Chloroform bat by jetzt seine Stellung allen Angriffen seiner Nebenbuhler gegenuber deshalb siegreich behauptet, weil sein Siedepunkt sehr school gerade in der Mitte der Extreme, bei 62º C. liegt und weil au ch seine Dampfdichte weder zu hoch, noch zu niedrig (4,199) ist Der zu gleichen Zwecken von manchen Seiten empfohlene Aether hat einen zu niedrigen Siedepunkt (35° C.) und nur 2,5655 Dampsdichte.

Bei vielen der hierhergehörenden Anästhetika fand Bert, dass die tödtliche Gabe stets doppelt so gross ist, wie die betäubender ferner, dass es bei der Verwendung der Anästhetika nicht auf die im Ganzen gebrauchte Menge der letzteren ankommt, sondern auf das Verhaltniss, in welchem das betäubende Mittel zu der in einem Augenblick geathmeten Luft stehe: es sei also die Einathunung mittelst vorgehaltenen Schwamms und dergleichen irrationell and gefahrlich, vielmehr musse man eine im richtigen Verhältniss stehende Mischung von Luft und anasthetischen Dampfen einathmet

lassen.

Ueberblick.

Bever wir die im Louigster, therepeatisch eigewendet in Salshaire enuppe einer ausführlich in Beiriett nu uterzeiten. Lebe ar es tar wit massig in einem Leberblock is eine Leger gen Metrich ferry die ist haft au machen, wohlche bes jetzt is physical 2 sin with a funden wurden, eine ungemein gross Menge von Leiber gelenge heist alleidings nich gar keiner phirmakologischen Untersalang ist wirden.

1. Die Ethane oder Kohlenwasserstoffe der Sumpfgasreibe, all ander Bewasst- und Propindungslassgest hervar, was in an entgestend ble dagegen, wern sie selbst in teitlichen traben unter he Hart gespielt all Backards au. Intersacht sach his jetzt fagende

- "Methan, Methylwasserstoff CH, "Aethan, Aethylwasserstoff Ciff,
- *Propun, Propylwassersteff (?) Calla
- *Buton, Butylwasserstiff C_iH_{fst} *Pentan, Amylwasserstoff C_iH_{fst}

"Octan, Caprylwasserstoff C.H.,

sind mit genugend 0 eingeathnet unwirksame (Hermanu), bei O-Ausschluss rasch betaubende Gase, wie Stickonydul [Richardson].

nach Richardson, wenn mit hinreichendem O eingeathmet, sehen in wemgen Minuten betaubende Flüssigkeit; es ist nach diesem, mit Aether gemischt, das beste Mittel, um sowoll eine locale, wie eine allgemeine Empfindungslosigkeit für kleine Operationen sehr rasch zu erzielen.

erst stark and lang excitrend and brechenerregend, endlich betaubend, wie Chloreform (Versmann).

Petroleumbenzin (früher Petroleum ihrer genannt und Petroleum Ein Gemenge aus mehreren der obigei. Etham (Butau, Pentan, Hexamost das aus dem amerikanischen Petroleum, das wie seine Phote anasthes rend wirkt und offers zu Einreibungen bei schwerzhaften Zustinchen in du unter der Haut bei Rheumatismus u. s.w.) aug wendet wird, in less vollständig entbehrlich ist. Noch viel mehr solcher Ethane enthalt natische das amerikanische Petroleum (eff. Oleum Petrae itulieum) selbst, bei dem wechselnden Procentgehalt dieser vielen Bestandtheib je nach dem Bezugsort des Petroleum kann die physiologische Wirkung nur biehst meinstant sein.

Petrolsum schadet mach Lassar einem There, welches in einem mit demso their geschwangerten Raum sich tagernag aufbalt, meht, ebense wenig wie intern per Souds verableligtes I' in missiger Quantitat. Kammelion bis 15 cem. Dagegen erleiden Kaninchen, welche einige Male damit eingepinselt, oder auch mir ibergissen wurden, klinisch zwar aufangs keine Acuderung in ihrer Harnbeschafferheit, dann aber zeigt sich ein barzahnneker Kerper, welcher, da er mit Salpetersaure inen Nied rseldag giebt leicht für Eiweiss gehalten werden konnte, wenn er sich micht in Alkohol und Aether wieder loste; otwas spiter Pepten ,eler wenegstens ein dem Pepton gleich reagirender Korper) und endach Erw iss. Die Nieren breiben ohne Veranderung, die Epithelien intaet und die Gefasen schlarschaft, ohne Spur von Ertzündung wihrend der Balsimure und der Peptenume, dagegen machen sich im Verlauf der eigenthehen Serumalhucommune almbehe Epithely cranderingen und schliesslich Entzundungserschemungen anatonasch geltend, wie her Chr milheren. Der schuldige Beweis dafür dass wirklich im Organismus durch Oxydation des Petroleum harzige Producte entstehen welche beim Pissiren der Nierenepithelien deren Integrität schildigen, kann nur durch Analogo. Copnivbalsam z. B., geführt werden; den Beweis dafür aber, dass des Petroleum und die beheld b. physik disch habebe abstanzer, once Weiters von der intacten Haut aufgenommen also res rhirt und dem Gelassystem einverhabt, in alle Organe übergeführt und sehliesslich durch die Nieren zur Ausscheidung gebracht wirden, diesen gefert einfach die anatomische Untersucheing vergl. Fette :

In 21330 n Mei gen eingeathnist auft Petroieum Erstickung, innerlich in genamen haftige örthebe Reizerscheinungen und allgemeinen Collaps hervor; beutliche Rausch, und Betaubungssymptome werden nach seinem tienuss nicht beobach?et

Therapeutisch ist es daher für den innerlichen Gebrauch nicht nur entbehrlich, sindern auch verwerflich, denso jusseillich, wo es bei verschiedenen Affectonen abnüch wie Terpentino, vergl. desest angewendet wurde. Phase ist die seit nichteren Jahre verlfach geübt Anwendung desselben zur Kratzebehandlung zu verwerfen, weil es eine für die Milhe zeimlich unschädliche Substanz und in dem giftigen Einfluss auf dieselbe gar nicht mit den viel sieherer wirkenden Basamen (Perubasam, Styrax, zu vergleichen ist.

- II. Die einfachen Substitutionsprodukte der Ethane und kömmlinge der einwerthigen Alkoholradicale (Alkyle), taliza + eine angemein grosse Menge berauschender und betaubender Mittel:
- Van der homologen Reche der Alkahale, Unffan + 20 oder OH, sind his jetzt folgende Glieder untersucht.

O'Mothylalkohol, CH40 (Holzgeist).

Acthylalkahol, C.H.O (Weingerst), O Propylalkahol, C.H.O, O Butylalkahol, C.H.O,

O' Amylalkohol, C.Hi20 (Fuselal)

Ihre Wirkung ist genau die des uns gehaungsten dieser Mittel, d geistes, our in steigender Reihe immer stirker, so dass der Methylall senwachsten, der Anylalkohol am starksten, etwa 30 mal starker w 15 mil starker wie der Acthylalkohol wirkt (Cros); auch dauert die bu Wirkung der hoheren Hemodogen viel langer, wie die der mederen Rich so dass die schlimmen Erfahrungen nach Genuss alkeholischer, mit vie comischter tietrinke sich durch die enorm viel starkere, nicht durch en - in duch Wirkung des letzteren erklaren - Therape itisch ist nur der / atkohal (Weingeist) in Anwendung; wir kommen auf denselben au au sprechen

2 Von den Halogenverbindungen der einwerthigen A radicate, meist farblosen, angenehm susslich riechenden Flussigke folgende untersieht:

O' We thy lebbored, Chlormethyl, Monochlormethan, CH, C' ist wetches trefe und ziemlich andwiernde Betaubung erzeugt, se wohl wen geathmet, als wenn es mittelst damit gesattigter Flussigkeiten innerhol ward Richardson .

Mir lasst den Strahl einige Sekunden auf einen Wattebausch ! dersette norms alshald eine Temperatur von 20 50° (unter Null behalt diese Kante 1, Stande und darüber; man fasst nun den Ba omer Phonitymeette, fahrt einige Sekunden über die Hautstellen wegmostletisel haben will; fast augenblæklich entsteht eine Schmerzlog eine Menge kleiter chirurgischer Operationen. Builly wendet es an Neuraigien, Gastralgien und Muskelrheumatismus, speciell bei Lamb Torticolis in

Or Verny telefored, Monochloriethan, C.H.Cl., eine Parblese, b so le de Flussigkeit. Es et in rageschmolzenen Rehren im Handel, de End it, eine carillare Spitze ausgezogen ist; beim Gebrauche wird die abgebrochen und das Arthylellord ergiesst sieh in leinem Strahl a in istlesirender Haut- oder Schleimhautstellen. Es wird in derselb to Neara gien auf die Vasteickschen Druckpunkte applieirt. Fin Act and viele indere ihn iche Korper enthaltende Plussigkeit ist der lesm mentlich als Riechmittel' angewerdele, ther entliche Spicitus

chlorat (Spir Salis dules, versusster Salig ist
O New York First, C.H., Cl. ast chemists cane betaubende Finst
O Nothy Ibror ad Nother browners (Ph. germ III.), Bromaethy ist ring firblese, solir flichtige Flüssigkeit, welche bei 35,5 ° sie ne itre rengrende Praparat ist im lacht und an der Luft leicht p Es findet pert ausg definte Verwendung als Ansestheticum, nan es karzdaueraden Operatonen Tourney, Poland Namedy, Ash Szame Nore se ist eine rasch voralleig hende, lasst sich aber mich Zuführ Mengen des Mittels für 10 15 Minuten verlangern. Nebenwirkungen C A so of ing giter Propagate unid passe ider thate night beoball tot. I Yer wand a currelne I desfalle by protraineter Narense beobschiet. spiration dutt might much for Anwending son Aethylbround nach I De Mongo für eine karzdauernde Operation /Zahn xtraction Abscel ote betragt 10-15 g.

Alkohole, 373

3. Von den Aethern, d. b. Verbindungen zweier Alkohofroheale durch

ein Sauerstoffatom kennen wir folgende:

O'Methyläther, Caho Cha. O. Cha metamer mit Aethylak shol', ist on Gas, von dem Richardson behauptet, es se, das beste betaubende Mittel, das aber, wegen der Umständlichkeit der Anwendung, nicht in practischen Gebrauch gekommen ist.

Acthylather, Calla Calla O. Calla, ist jetzt noch der wichtigst-Nebenbuhler des Chloroform und wird daher nach diesem ausführlicher behan-

deit werden.

O Amyläther wirkt chenfalls betäubend; die übrigen Acther sind noch nicht untersucht; ebenso wenig ihre Chlersul-stitution-sproducte.

4. Auch die sogenannten zusammengesetzten Aether oder Ester, welche bei Vermischung von Alkeholen mit sterken Sauren in der Weise entstehen, dass die Alkehole unter Wasserabspeltung sich in die Alkeholendical salze der betreffenden Sauren umsetzen, haben, soweit sie untersucht sind, berauschende und hetsubende Wirkungen:

O'Authylnitrat, Salpetersaure-Acthylester, C.H. O NO., eine ingenehm riechende, langsam anasthesirende und leicht todtende Flussigkeit

Chambert).

O"Acthy Initrit. Salpetrigsaure-Acthylester, C.H. O. NO, siedet schon bei 16 °C, ist leicht explosibel und bewirkt in kleinen Mengen eingeuthmet Kopfschmerz und Asphysie, in etwas grosseren Mengen (10 Trophu bei Thieren) heftige Krampfe int nachfolgender Likhmung und Ted Richardson, Plourens, eine gut brauchbare Betäubung scheint es nicht zu bewirken. Es ist daher bei dem Reichtnum an besseren Mitteln der Spiritus Acthoris nitros der deutschen Phirmakopoe der noch dazu ein Gemenge dieses Esters mit Acthylikehol, Aldehyd. Essig über und Essigsaure ist (als "belebendes Ricchinitel") mindestens hochst unnettig

Amylnitrit, Silpetersiure-Amylester, Cilli, O. NO, hit hichst merkeurdige, spiter ausführlich zu behandelnde physiologische Wirkungen, namentlich auf das Geffessystem. Es besteht zwischen der Wirkung des Amylnitits und der der Nitrite überhaupt eine grosse Uebereinstimmung, so dass z. B. Natriumnitrit, Nitriglycorin bei ähnlicher physiologischer Wirkung auch eine gleiche therapeutische Anwendung, wie das Amylnitht gefunden haben Gangee, Binz, Letzterer führt die betrubende und Lumende Wirkung arter Nitrite auf die Abspaltung salpetriger Säure und das Freiwerden activen Sauer-

stoffs in den sauer reagirenden Gewebszellen zurück

Essignaure-Methyl-, Aethyl-, Amylester, sollen ähnlich, wie tethylather wirken, doch fehlen genaue physioligische Intersuchungen. Esschwebt daher die therapeutische Anwendung des Essignthers, Aether ner trous (Naphtha Aceti, der 2. der ebengenannten Verbindungen ganz in der Luft-Riechmittel).

Urethin, Aethylmethan, der Aethylester der Carbaminsäure, CO/NH₂) (O C₂H₂), krystallisirt in glinzenden Blittern, ist in Wisser leicht leslich, ge-

ruchlos und schmeekt ähnlich wie Salpeter

Eine praktische Versuchsreibe, welche v. Jaksch in unserer Klinik mit dem Urethim anstellte und welche seitden, mehrfach bestätigt ist, hat ergeben, dies dieselbe als schwaches Hypnoticum ein braushbares Mittel sei. Es führt einen rubigen, dem meturlichen sehr abnihehen Schlaf ehne irgend welche Nebenwirkung herbei. Es erzwingt nicht den Schlaf wie Chloral; um seine Wirkung mitteten zu lassen, müssen diejenigen Bedingungen verhanden sein, deren Giegenwart den naturlichen Schlaf ermeglicht, d. h. es missen bedeutendere aussere oder innere Reize fehlen. Wenn über trotz dieser Momento der Schlaf mehr von selbst kommt, dann wird er oft durch I. ermeglicht. — Destrung, 1—3 g. in Pulvern, Oblaten, Losungen.

Phenylure than, von Sansoni unter dem Namer Eupherin eingefahrt, hat sich in einzelner Fällen als analgetisches und antirhem atisches Mittel bewahrt in Dosen von 0,04 mehrmals taglich. Es entsteht durch Einwurkung von

chlorkohlensaurem Acthylather auf Amlm; ex stellt ein weisses, krystalleisenes, fast geruch- und geschmickloses Pulver dar, das in kaltem Wasser schwerin Alkohol, auch in Wein leicht loslich ist.

5. Aon den Schwefelverbindungen der Atkahalridicale zerfaller. die Trisulto earboante im Organismus in Schwefelk dienstoff und wisser stoff; es treten namentlich die physiologischen Wirkungen der letzteren au Lewin). De Nanth gensaure wird im Keiper in Schwielkollenstell in Alkohol gespalten und ruft wie ersterer vollstandige Anisthesie berver D vanthogen sauren Alkalien sind verzugliche Conservirungs und Desinf vonsmittel und können in eder Bezielung der für eine niedecamentosi Arwendung angeeigneten Schwefelkohlensteff esetzen Lewin

Der Schwefelkehlenstoff, Carboneum sulfuratum, CS, wirkt be & - 4 kurzem und langem Gebrauch wir Chloroform; englische Aerzte wenden es inn r. lich in Pillenform pro die 0,1 bei acuter and chronischer Etephantianta in ...

> ->1.

> > 4 7 1

- 0-

2 3

-

-

-

anteling angiblich mit gutem Erfolg un-

Sulfonal ist Directly Isulfonding thy Imethat, and entsteht durch Oxydation des Reactiot sproducts, welches man durch Verbindung des Asthamercaptans und Acctons beun gleichzeitigen Austritt von Wasser erlalt, wurde zuerst von Baumann daugestellt und von Kast. Gramer, Rosin und vielen An deren als Hypnoticum warn, emptoblen, es ist em krystallinisches, in kaltem Wasser schwer, in heissen, Wasser leichter, in Alkehor sehr leichte leisliches, etschmackloses Pulver. Bei Hunden rufen selbst grosse Gaben not ein tauschähnlich's Verhalten der Motilität und sens bilität bervot, ohne ungunstigen bar fluss and Herz and Respiration. Be. Minschen rafer, 1 - 3 g Mindigkert und seh st in der Dager von 1 -5 Sturden, die ulle Wirkung nach dem Etwachen -wird besonders bei der Schlafftsigkeit Nervoser und Gosstoskranker mit gut-Erfolg augewendet, geringer ist de Frfolg, wenn die Agraphie durch starker-Neuralgren, andauernden Hustenreiz und Fieber hervorgerunn ist: 66 wohnung tritt nicht leicht auf. Ueble Nebenwirkungen sind selten und scheint individ is Disposition beim Auftreter soleher eine Rolle zu spielen. Von sochen Neber wirkungen sind zur Beebachtung gekommen. Kopfschmeiz, langer andem inde-Mudigkeitsgefunt, Erbrechen und Diarrhoe, sowie ein masernahnliches Exantte i Betterberg salt auch emmal klenische Krampfe; wiederholt wurde Haenabporphy mausscheidung im Harn biebachtet. Da es sich in kaltem Wasser nat = = selwer lost, giebt man es am besten in Milch, The, kaffee eder Boeillen in 🖛 🦠 Desen von 1 5 gr die Wirkung tritt langsam, oft eist nach 2 3 Stunden ein-

In gleicher Weise wie Sulfonal wirken Fromat and Tetrenal, von dene

namentheli das erstere viel angewendet wird.

6. Die Alkylaminbasen, d. i Ammonake, in welchen ein eder mehrer -Wasserstoffatome durch eine gleiche Anzahl von Alkeholr-dicaten vertreten sincal-2 B Trungthylamon u s w., verhalten sich chemisch und physiologisch wie da = Amnoniak und wurden daher bei de sem aug führt

7. Die Alkylartride Nitro Etane), Cullin + NO₂, d. 1 den Salpetrig saure-Estern isomere Nitrylverbindungen der Alkoholiado ale, haben nach Filebe.«

und Scholow folgende Wirkungen.

Nitromethan, CH, NO., and Nitrofithan CH, CB, NO, rufen be 🗯 haltblutern Analgesie centralen Ursprungs unter Erhaltung von Beweglichke.

systems hervor, aus welcher Ernolung eintreten kann.

Nitropentan, C.H., NO, bewarkt ber kaltbiltern zuerst charakteristische Unruhe, dann leichte Betaubung; hierauf Tobsuchtsmitall unt daran sieh anschliessendem, von de, Afriangerten Mark ausg he den Krampfanfall, en it eb Erschepfung, aus der aber Wi dererholung mogach ist; bei weiterei Fertsetzung der Vergiftung dagegen erfolgt allgemeine Lahrening von Ihrn und Ruckenmark und seldiesslich noch ein eurareartige Lahmung der intramuseularen Vervenlasern. Bei Warmbistern Kansnehen) epil ptiforme Krample, sebhatte Dorie b wegungen mit vermehrter Koth- und Harnentleerung. Spei helftiss, Papillenerweiterung; der Blutdruck ernahrt eigenthumliche periodische Schwankurgen

Alkohole, 375

edings durch die Interferenz zweier Erregungen, von deuen die ursprungliche, wech Nitropentan herbeigeführte einen Zustand hohen Blutdrucks schaffi, eleh letzterer hinwieder Depressorerregung und in Forge dessen Druckernieeigung bedingt

Hinmohtlich der Arsenverbindungen der Alkoholracheale siehe

mate 231.

9. Von den Quecksilberverbindungen der Alkoholradicale von dem Quecksilber-Dimethyl, CH, CH, Hg, und -Diathyl, B-H, CH, Hg obronische Vergiftungen zweier Chemiker bekannt, beginnend mit nervesen Störungen Bludheit, Taubheit, allgemeine Empfindungslosigkeit, and allmalig zu exquisiten Quecksilbersymptomen führend.

111. Von den zweisnehen Substitutionsprodukten der Ethane und Abkömmlingen der zweiwerthigen Alkoholvadicale (Alkene), UnH2n, sind twa Ganzen noch nicht viele Substanzen physiologisch untersucht; die meisten der letzteren aber baben eienfalls bervorragend eine betaubende Wirkung.

1. Von den Alde hy den (Alk hol dehy drogenatume ist nur der Acthy land e hy de Acthy hol novy de Acthidehy de anche anfach Aldehy degenannt). C₂H₁O, dass erste Oxy datuenspredukt des Acthylalkehols und -Acthers als ein schristark das Groshim erregendes und dann bet subendes Mittel bekannt, das aber leicht Erstickung und Ted nach sich zieht Boutigny, Poggiale, Lalemand u. A.).

Paraldehyd, C.H., Oa, ist eine polymere Modification des gewöhnlichen videnyds, eine farblose Flussigkeit, die sich be. 13 in 8 Theilen Wassers lost und am geeignetsten in wassiger Lösung ihrt etwas Zusker oder Glycerin versüsst inerlich gerenht wird, da weder subcutane Infection, noch Einstlmung aweckmassig ist. Es sell bei Thieren und Mensch in chne hufregendes Vorstatium ist etisien, und zwar um die Hälft, sehwacher, als Choralbydrat und Arten wider im gefährliche Einwirkung auf II iz, nich auf Athaung haben und daher dem Chloral vorzuziehen sein. Gervellog, in der therspellusischen View adung erweist sich P als ein schwaches Hypnoticum, welches kaum stärket wirkt als Urett an, mit welchen abwechselnd man es geben kann, weim Morgien und Chloral, noch verna den werden a nien oder sollen. Man giebt sich 20. 50, mit einer uron ausehen Tinetur oder Syrupus Cort, Aurant, als Cerriges. Als unangenehme Nochwirkung ist der eigenthümliche üble Geruch der Eispirationsluft zu bezeichnen

2 den den Halogenverbindungen der Aldehydradieale sind

Metho udichlorid Dichlormethau, Methylenchlorid, CH₂Cl₂, ist ein gutes, dem 'bloreform ahrlich ræchendes, aber rascher betaubend wirkendes flussiges Matte dae aber Vorzüge vor dessen, zu besatzen, wie Richardson glaufen

cache will (Nussbaum, Jungken, Drezda, Tanhoff,

Acthy Ledendie hlorid (Aethyladenchlorid, Aethylidenum biehloratum), 18,61, eder 4 H., CHCl., wirkt ingrathmet nach Steffen ale lich, wie Sticktylel, sehr rasch und angenehm betaubend; die Wiederherstellung erfelgt in 18 zu. Seunden ohne unangenehme Nachwirkungen, so dass es für kleine appratunen und Kinder namentlich angezeigt ware. Es ist eine angenehm, wie Utlerchem riechende Flussigkeit

3. Von den atherartigen Verbindungen der Aldebydradicale

Mensch riechende, in Wisser selwer lesliche Flussigkeiten.

Methylal (Methylendimethyläther, C.H.O₂, ist eine farblose Flüssigkeit, de in Alkohol. Aether, fetten Oelen, in Wasser nur zu 3 Theden bislich ist: der færich at nelt dem von Aether und Chloroform; sem spec Gewicht ist 0.85 fm 15°, sem Siedepunkt bei 42° kraft bling emplichtt es in Hosen von Oil 1981 à 3-10 Spriven als gates Bernhigungs- und Schlafmittel speciell bei Delum tremens. Der Schlaf stellt sich nur langsam ein, dauert aber viele stenden. Personal.1: uble Nebenwirkungen sind nicht beobachtet, die innerliebe Dest at 2-5 g.

Deathy lace to exethyladendathylather mest emfach Acet e-CHOOS = (Ha CHOOS Ha), lost such in 18 Vol. Wassers and 1st not MK a also Verhaltuissen mischbar, hat einen sehwach bittern und wenig bein an den Geschmach, attarisch sasshcher Gerneh und ruft be. Kalt- und Wollstandige Anasthesie bei kraftiger Athanung wellkemmen intacter Berzthatigkest hervor. Bet kraftigen Min ern tad 10,0 g an erlich gereicht, starke Alsehwächung der Seln erzen pünden; ur rulager tiefer Selilaf ein. Nach grosseren Gaben wird der Selilaf toletzbare tief und die Reflexerregbarkeit minimt stark ab. Unangen hine Nebumurkung Kepte agestion, Brechen and nachhaltige Uebelkeit. v Mering emplichet arrays Leh Datreichung einer Emursion mit viel Syrupus ausglauerum

Dimethylacetal (Acthylderd methylather, C.H., O. =) H. (HOOH., tost sich ziemlich leicht in Wasser, hat einen fruchtstenlichen Geruch auf wirt

qualitativ gleich dem Acctat, nur etwa 2 mal schwicher.

v. Mering und Fischer emptehlen eine Mischeng von 2 Raumthe en D methylaceta, und I Raumtheil Unloreform zur Herbeitsbrung aug in in to asthesie, weil diese Mischung wegen ihrer geringen Einwickung out die en ungetährlicher sei

Es ist denkhar, dass die Acetale bei ülverativen Processen des Verivengs canales, besonders des Magens, bei Herzkrankheiten zwerkmissiger sod ke-

das thioral

4. Aus den Ketonen kennt min nur las "Abeton Dimethila" a C.H.O. als berruschendes and betaut ades Mittel, wel his storcer we have aber viol schwa her wie bether mid Chlorotern wirkt husement. Poters of bekanntlich im Blute and Harn von Diabetischen Accton aufgefunde

Hypnon Metaj henon ist em Meth libensiketo . fast fancise by a hele olatige Phisogkert; in Alche, Arthur Chirotona le le con a Wasser fist untish he. Es wild intern in 0,2 0,5 a kapsele oder ha to als ein von iblen Nebenwirkungen freus Hypnotisan, gegeben

5 Non den Olycorabkommlinger, kennt man das Ama er Of. als anangement recherde, detaither from abilitationar, we associate bees

go fabril her wirken le Flussgkeit Spiegeiberg and dis Aeth lendi brorid Aeth ien blend, Etc. ch and, sen 1795 as to der holt indischen Chemiker, Liquid holta dans less at, iff als test . chleratum, CHET, der CHCT CHCD, ist dem obgen Artich. . . . isomer and one obligatormaring nechande and wire of Foreigh at 1 and Leb von Aunn ley als allgem mes li tauf la galattel I Chaft in pl L'en les a wartig aber pur oder in Salbenform houtst us such als ort too sale the derndes Mittel but theumatischen und anderen Schmerzen eine role a al.

IV. Die dreifachen Substitutionsprodukte der Ethane und Abtonlinge der dreiwerthigen Radicale, Caling

1 Dimethyleurbin Lund Learn thylearborol wester v. B. etc. als das Servensystem Lodenbind degrangemente Mary sergial on the Devon 12 15 fr pin taglich seton sie ler ate ellen Drik brit 1976

Somethor and konnen solbs' subtif here truten

Amylephydrat Dim ttylastic arbitet, and March as High of emploblen, of one farbless Phissigners con eigenstein as a constant and Chlorosom Nach The reconstent word contributed as a selection erst spater and bei grosserez tinten wild die Med - ag in lie hee mark surbescom, so dass die Referencel üken ein 1/41 m. 1. Kapin' estart wird. Man gold so be Schlatbaghet as tasks and 1 2 12 2 Buer Wein oder at wissinger Losing not elim or ma elim Wisser als Corsers. In der Warking entsprech in 1 g Chievite wat 2 g and - he eter Bg Faralichyd.

Pontal of on Angle at faith se, in his mirror to be brown to the points 29° C. recent much South Course out Show and house here &

Alkohole 377

ring als Anaesth forum for clear Operationen empfolden. In der Narcese tritt ein Excitationsstadium ein, es treten manchmal epileptoide Kröniph ein Scheff 1856. In neuerer Zeit sind mehr re Todestalle beobachtet worden.

2. Unter den Formes iverbandungen findet sich die vorzuglichste aller betaubenden Mittel:

Chtore form oder Fermyttrichtorid, CHCl, welches wir im Folgenden ausführlich bespiechen werden; ferner das ahnlich wirkende und vielbricht therapeutisch gleichwertige, über einen viel hoheren Sodepunkt (150° habende Bromoform oder Formyttribron, f. CHBi_k, Von Stepp und Anderen

Bromoform (der Formyltrebrom, 1 CHBt; Ve. Stopp und Anderen wird es neuerdings in Desen von 1 to Tropfen 3 4 mal taglich in winem littlet Wasser gegen Keurchhusten empfohien; die Hustenanfade sellen kurzer werden, das Erbrochen aufheren und die Krankheitsdauer bedeutend abgekurzt werden. Jodoform oder Formyltrijedid, CHJ, welches in ringster Zeit eine

Jodoform oder Formyltr), adid, (HJ₃, welches in) ingster Zeit einimmer grosser. Bedeutung erlangt hat und daher eine eingenendere Besprechung erlahrt. Auch das

"Carbon tetrich letid oder Tetrachformethan, vierfach Chlorkoblenstoff, Cola, ein farbloses, atheresch niedendes Oel, wirkt nach simpson wie Chlore fam, ruft aber ungemein leicht Herztod bervor.

3 Die Ally Lyerbindungen, zu denon nam nilleh der hauptwirksame Bestandilleit des Solufols genort, scheinen sich, weingstens i sich den bis jetzt wille gendes. Untersichungen, in vielen Purkten, namentlich der höftiger ertibiehen Reizung, von den hierbergehörigen Mitteln zu unterscheiden.

4. Ven den telycery (verbindungen kennt man bis jetzt die Haloid-

derivate des tils termi:

Dis D. and Trichlorhydrin C.H. Cl. OH and CRCC CHCL CHCL ChCl., stehen auch Hermann Ramensky hinsichtlich ihrer schlafmachenden Wirkung zwischen dem Chloreform und Choral, werden aber wigen ihrer bettigen entzundangsern gerden Wirkung, z. B. auf die Magenschleimlaut, und wegen ihrer geringen Flüchtigk it mei eine praktische Bedeutung erlangen.

Vor den atherartigen Derivst in des Glycera, haben wir selbst das Epselal erbystein. C.H.OCT untersucht: dassesbe ruft eingeathmet in kürzeste. Zeit nibe refage Futzindung der Athmungswige hierer, so dass in Folge Vers blusses der Nascheatane bei Karmehen rasch Erstiekung en tritt; subentan betanbt und

Lohmt es und funri stets zum Tode.

V. Abkömmlinge der fünf- und mehrwerthigen Kohlenwasserstoffreste. Horvon ist von besenderer Bedouting geworden das Chloradhis drat, CCl₂ CH OH), welches wir daher spater ausfahricher betrachten; de sem schliesst sich an das ganz diaheh, nur zutiger wirkende

Bromatty trat. CBr, CHOUL, weighes be. Thieren zheist heftige Autong. Hyper mie ind Hypersecretion der Respirat missel einhaute, hieraut Anischesie, nicht starke Schlatsucht und in geführlichen Gaben Dyspinoe und

Cystose hersorruft (Steinauer und dis

Buttalchioral der, wie cian is früher nannte Croton hieral; dasselbe wurde von Lebreich empfohlen in der Mining, dass es sich im Blat in Dichlorallylen und Ameisensanze spalte und als Dichlorallylen und hiehen dem Vethylidenehlend betruhend wirke was nich v. Mering nicht richtig sit; wenn tetzterer tr. blereistensanzes Natione in weltes in verdunnten ankalischen Lesurgen sehen it der Kaite in Dichlorallylendampfe selbst immitellär Thereistrat kinn Wirking int is Dichlorallylendampfe selbst immitellär Thereistrat kinn Wirking int is Dichlorallylendampfe selbst immitellär Thereistrach himitimung beigebracht, hewisch keine Betaubung. Es kann demnach, wie beim Chlorallydrat, auch hier die Wirking mehrt auf Spaltungspredicte bezoget, werden. Auch der Angabe Liebesech's, dass das Butyleherral im Anfang verwiegend Anasthesie des kepfes bewirke und erst dann die alargen system ergreife, widerspricht Mering, as als eine ahnliche, aber geringere schliftmeichende und in isthesische Wirkung aus, als das Chloral, sowohl bei tiesunden, wie bei kranken; auch sei keine specitische Wirkung auf Trigeminus-

neurolgien nachziweisen und sei gegen selche die Morphin von besser wirken A. Nech undere Mittleilungen behaupten theits die Wirksamkeit hei Neurang der tesenders dehen im Bereich des hopfes, theits stellen sie eine solche in Abriede; wir seibst. Nethrogel) haben bei einigen, alleidings eingewurzelten fall is von Trigenan isneurangie ger keinen Lifelig geseher. Bei earresem Zahnischmer hat man des Mittel uitnes verwei den. Zu 0,1 0,3 pro dost in Pulcen. Pillen, Mixtoren.

It chlora the leadachlorid, CHCI, der Hauptbestandtheil des Aranschen Arth. ranges the tiens), soll navorallel, eine gule ofthebe Anastres.

erzelen; deel fehlt es meh an ausgedelnter Versuchen.

Perchloraethae (Anderthalb Chlorkebbestoff, Carboneum sesquebberatum, Cath, sell, wie Kampher, dem es a ich atanich riecht, heftig sriegen waken.

Weingeist. Alkohol.

Der Weingerst, Spiritus vini der Atkohol, ist das zweifineligst tiled in der Redie der einstärigsa Atkohole und wird in der Chemo Acthol

alkohol, C.H.O. ger unit vgl 5 372%.

Frontstell nos joen zu kerhedtigen Pflanzensuft unter den Finfluss des Hetenlizes duret Gibrung: an Ende fer Gibrung ist der Zacker stets ver schwinden und an dessen Stell dir Wongerst getreter. Ein Melekal Traub r zueker verwindelt sieh in zwei Molekule Wingerst and zwei Molekule Kellensante

Call, 0, = 2Call, 0 + 2CO, Zucker (Wengerst, Kohlensaure)

Net inder ladden sieh hierber noch kleine Mengen Bernsteinsnure. Glocette und kollensteilterenere til oler der Alsoh beshe. Fusetalschilde oder Fusetox

Destillat man so the ausgegolatery Poussigne ter zim ersten Male, so geld in noch stark wassage, mat Pos belen verdanteringter Atk hol uber: durch ute zwite Distillation, rhot man ein a Atkolo,, dir immer mich 10 15 pt.; Wasser enthall; doses Wisser kann man durch wintere Destillatanen mich mehr entziehen wicht aber durch Zusatz wasserentziehender Substanzen, z. B. wisserfreien Buryts.

Per ganz wasserfine absolute und reine Alkohol ist eine faibl so, in genehm riecher le, leicht bewegische Plussigkeit, die bei 785. C. spolet, s. l. beicht ertzindet und ant blauer, schwiel, buetwinder Plasime brunt. Er latt ihr starke Verwandtschaft zu Wasser, nimmt es didet gierig sich in aus die Lift an sicht bei Virmiseten unt Wasser trut Temper durerhöhung und Vehm verminderen. In

Der absolute Alkerol hat b = 20\dagger{1} to ein specifisches Gewicht von 0.789\dagger{1} bei Wisserz isatz steigt dasselbe, aber mend ganz proportional der Wassermenge

Der Alkahad ist ein gutes Lossingsmittel für Fette, fette Sturen, Harn-Alkalaid, Jod

Die genauere Beschreibung der versetieden is Weingelstpraparate kommt

Physiologische Wirkung.

Die weite Verbreitung und häufige diätetische wie medicamentöse Anwendung dieses Mittels, sowie seine Anwesenheit in den beliebtesten Getranken rechtfertigt unsere ausfuhrlichen Darlegung. Der Alkohol, als flüchtiger Korper, kann auch von der unverletzten Haut, naturlich noch leichter vom subcutanen Zellgewebe, Geschwüren und von allen Schleimhäuten der Athmung-, wie Verdauungswege aus in die Blutbahn aufgenommen werden.

Die Schicksale des Alkohol im Organismus sind leider noch nicht so sicher bekannt, als bei der Bedeutung desselben mschenswerth wäre. Sehr kleine Mengen scheinen im Magen zu Essigsaure oxydirt zu werden (Lallemand); der weitaus grösste The eil dagegen gelangt jedenfalls unverändert in das Blut und die Or zane. Nach den übereinstimmenden Ergebnissen aller Forscher wi and durch die Lungen mit der Athmungsluft, durch die Nieren mi to dem Harn, sowie durch die Haut sehr bald wieder ein Theil dos Alkohol als solcher ausgeschieden, aber nur ein sehr kleiner I'th coil; nach Subbotin-Voit verlassen den Organismus in den ersten 5 Stunden nach dem Einnehmen 2 pCt. des eingenommenen Alkohol durch die Nieren, 5 pCt durch Lunge und Haut, 7 pCt. durch Lu rige und Nieren, woraus bei einfacher Berechnung folgt, dass durch die Haut fast nichts, durch die Lunge noch verhaltnisssig am meisten austritt; in 24 Stunden sollen 16 pCt. des eingenommen Alkohol auf diesen Wegen den Korper wieder verlassen. > a h Binz-Heubach sind diese Zahlen aber immer noch zu hoch gog ruffen, namentlich diejenigen, die sich auf die Lungenausscheidura e beziehen; innerhalb der ersten 5 Stunden werde durch die Lun gen nicht einmal ein erkennbarer Bruchtheil ausgeathmet; die Angabe, dass man in der ausgeathmeten Lust den Alkohol sogar ricche, sei falsch; man ricche darın wohl, wenn Jemand Rhein-Wein, Rum, Bier oder Kartoffelbranntwein getrunken habe, die dies en beigemengten schwerer verbrennlichen Aether und das ebenso beschaffene fuselol; dagegen nie etwas, wenn man absolut reinen Weingeist habe trinken lassen und für nachfolgende genaue Reinigun es der Schlingorgane gesorgt habe. Wie dem auch sei, so viel scheint sicher zu sein, dass nur ein kleiner Bruchtheil des eingeno menen Alkohol den Korper unverändert wieder verlasst. Trotzist nach Schulinus-Buchheim schon 2-31, Stunden nach dem Einnehmen mindestens 1,, wahrscheinlich aber ein viel grösserer Thacil der ganzen resorbirten Alkoholmenge aus dem Korper wieverschwunden. Es scheint daher Liebig Recht zu haben in Annahme, dass der bei weitem grosste Theil des resorbirten Weingeistes im Korper oxydirt und nur ein geringer Theil unvorandert durch Lungen und Nieren wieder ausgeschieden werde. Allerdings ist es bis jetzt noch nicht gelungen, die moglichen Ydationsprodukte des Alkohol: Aldehyd, Essigsaure, Oxalsaure, Körper aufzufinden, was namentlich für den Aldehyd wegen sei nes characteristischen Geruchs auffallend ist; doch kann man denken, dass die bei langsamer Verbrennung des Alkohol im Urganismus entstehende Essigsäure im Blut sogleich eine Salzverbindung eingeht, dass diese essigsauren Salze gerade so wie die

380 Alkohol.

von Aussen eingeführten zu kohlensauren Salzen und Wasser verbrannt werden und in letzterer Gestalt den Körper mit dem Hawieder verlassen (Subbotin). Da der Liebig'schen Annahme abnoch die wesentliche Stütze, der positive Nachweis der Verbranungsproducte des Alkohol fehlt, können sich manche Forscher noch nicht entschliessen, dieselben anzunehmen und glauben, aber auch wieder ohne zureichende Beweise, der Alkohol durchwandere

und verlasse den Organismus unverändert (Hermann).

Bevor wir die Vertheilung des resorbirten Alkohol auf die einzelnen Organe des Korpers betrachten, muss vor Allem der Mittheilung Rajewsky - Hoppe - Seyler's gedacht werden, nach welcher auch in ganz normalen Organen (Gehern, Leber, Muskela) von Thieren, die keine Spur von Alkohol erhalten hatten, entweder immer Bestandtheile existieren, welche bei der Destillation im gutgeschlossenen Apparat Alkohol geben, oder sogar genage Mengen von präsormirtem Alkohol von vornherein vorhanden sied. Nach Schulinus reissen in den ersten Stunden nach Alkoholgeouss viele Organe denselben mit so grosser Begierde an sich, dass in dieser Zeit im Blute immer nur Spuren desselben zu finden sind: erst wenn alle Organe mit Aikohol gesättigt und immer soch frische Mengen desselben zur Resorption gelangen, also in dea späteren Stadien der Alkoholvergiftung, steigt auch der Alkoholgehalt des Blutes. Am begierigsten saugt gleich von Anfang an das Gehirn den Weingeist in sein Parenchym ein; daher entrält es Anfangs relativ am meisten; in späteren Stadien, wo es wegen vollendeter Sättigung nichts mehr ausnehmen kann, wird es ron anderen Organen (Lungen, Nieren, Muskeln) überflügelt. Auch die Muskeln scheinen sehr rasch ihren Sättigungs - Hohepunkt zu erreichen und daher in späterer Zeit keine wesentliche Veränderung mehr zu erleiden. Der Weingeistgehalt der Lungen steht nach Schulinus in keinem geraden Verhältniss zur Temperatur der emgeathmeten Luft; er hält sich daher nach seinen Versuchen nicht berechtigt anzunehmen, dass der Weingeistgehalt der Lungen demb einen niederen Temperaturgrad der eingeathmeten Luft wesentlich geandert werde. Die Leber nimmt verhältnissmässig weniger Weilegoist auf als die anderen Organe. Das Maximum, welches gleene Theile der Organe an Weingeist aufzunehmen vermogen, ist be den einzelnen Organen verschieden; die verschiedenen Organe besitzen also eine verschiedene Anziehungskraft und verschiedenes Sattigungsvermögen zum Weingeist; doch ist dieser Unterschied tiet western night so gross, wie Lallemand, Perrin und Dumi meinen.

the Thatsache, dass in hoherer Temperatur und unter niedrugerem Luftdruck z. B. auf hohen Bergen mehr Weingeist ohne Nachtheil vortragen wird, als in der Kalte und in tiesliegenden tirgenden, loiten manche Forscher von einer rascheren Ausscheihaz desselben in jenen Verhältnissen ab; genauere vergleichende

Untersuchungen liegen aber noch nicht vor.

Die Einwirkung des Alkohol auf die Substrate des thierischen Organismus ist nur sehr oberflächlich orforscht worden; vorläufig nimmt man folgende Eigenschaften als die weseathchsten an: 1. die leichte Verdunstbarkeit schon in niederen Temperaturgraden; 2. seine Begierde, Wasser auch aus den Geweber an sich zu reissen; 3. seine Eigenschaft, alle Eiweisskörper, die Peptone, den Schleimstoff und Leim aus ihren Lösungen zu fillen: 4. Fette aufzulösen und 5. seine gährungs- und verdaungsbemmenden Eigenschaften. Alle diese Wirkungen werden aber un so schwächer, je mehr mit Wasser verdünnt der Alkohol zur Anwendung kommt; bei der enormen Verdünnung, die der Alkohol, selbst wenn er in grossen Mengen eingenommen wird, in den grossen Flüssigkeitsmassen des Organismus erfährt (nach einer Bere houng von Binz ist die Verdünnung von 50,0 g Weingeist in mem 75 Kilo schweren Mann etwa gleich 1:1000) können daher obize Grundwirkungen nicht recht die starken Functionsanderungen erklaren, die nach dem Genuss eintreten. Die gahrungs- und Molaisshemmenden Wirkungen sind zudem im Verhältniss zu aneten Mitteln, namentlich aus der Reihe der aromatischen Verbindungen, so schwach, dass auch sie keine Erklärungsmöglichkeit für die Vorgange im lebenden Körper abgeben. Selbst starke Alkoholtrinker faulen nach dem Tode gerade so leicht, wie andere Merschen; nur in sehr starken Concentrationen (im Verhältniss zu anderen fäulnisswidrigen Mitteln) kann Fleisch vor Fäulniss bewahrt werden.

Das Blut zeigt bei der gewöhnlichen Aufnahme selbst grosser Alteholmengen vom Magen aus keine Farbenunterschiede von der Now; nur wenn der Tod durch Lähmung der Athmung eingetreten, ist es durch Kohlensäureüherladung wie in allen anderen Ernickungsfällen schwarzbraun. Einige Autoren fanden eine Verbehrung der Fetttröpschen, einige des Zuckers im Blute; die tothen Blutkörperchen werden durchaus vergrössert, selbst bei debernden Thieren, wo doch Fieber allein dieselben stets verhle nert (Manassein); diese Vergrosserung soll von einer Zunahme hres Sauerstoffgehaltes herrühren. Das ist alles, was wir über die Verandorung des Blutes im lebenden alkoholisirten Organismus Musen. Bei directer Zumischung von Alkohol zum Blute ausseralt des Korpers fanden Schmiedeberg-Bonwetsch, dass die Reaction des Oxyhaemoglobin durch reducirende Substanzen verweert wird, und leiten dies von einer durch Alkohol bewirkten festeren Bildung des Sauerstoffs' im Haemoglobin ab; doch hat man dies für den lebenden Organismus noch nicht nachweisen tomen. Es beansprucht diese Beobachtung daher nur ein theorelisches Interesse, ebenso wie die beobachtete Gerinnung des

Blutes, die Auslösung der rothen Blutkörperchen, das Herauskrystallisiren des Blutfarbstoffs durch Zusatz concentrirten Alkohols zum Blute. Fur die alte Annahme, dass durch die Verbrennung des Weingeistes im Blute demselben viel Sauerstoff entzegen werde, spricht keine der obigen Thatsachen.

Zwischen acuter und chronischer Alkoholwirkung bestehen sehr grosse Unterschiede: welchen Antheil an den verschiedenen Wirkungen der Alkohol selbst, welchen seine Oxydationsprodukte

haben, ist vorläufig nicht auseinanderzuhalten.

Acute Alkoholwirkung.

Die örtlichen Weingeistwirkungen sind um so schwächer, je wässriger der angewendete Alkohol ist; dagegen hat die Concentration auf die allgemeinen Erscheinungen keinen wesentlich ändernden Einfluss.

Oertliche Wirkungen. Eine deutliche Wirkung auf die Haut beobachtet man nur bei einem Alkohol, der nicht mehr als 50-70 pCt. Wasser enthalt; am intensivsten wirkt naturlich der absolute.

Wenn er rasch verdunsten kann, erzeugt er eine starke Temperaturerniedrigung an der Anwendungsstelle, Kältegefuhl, Contraction der Hautgefasse und Erblassen der Haut; wird dagegen die Verdunstung z. B durch Bedecken der benetzten Stelle mit einem Tuch verhindert, dann entsteht umgekehrt ein Gefühl von Hitze, Brennen, Rothe und Entzündung der Haut mit nachfolgender Abschilferung der Epidermis.

Während die Haut bei Eintauchen in sehr kaltes Wasser eine unangenehm schmerzhafte Empfindung erleidet, fehlt bei Eintauchen in Alkohol, der bis auf 5" abgekuhlt ist, diese Schmerzempfindung ganz (Horvath), ja vorher vorhandene Schmerzen werden dadurch sogar aufgehoben, so dass man kalten Alkohol als örtliches Anasthe-

ticum benützen kann.

Waschungen der Haut mit verdünntem Alkohol sollen die Schweissbildung hemmen; ob durch die Gefässcontraction allein,

oder auch durch andere Momente, ist nicht gewiss.

Auf Goschwüren hemmt Alkohol ähnlich, aur schwächer wie Carbol-, Salicylsäure, die faulige Zersetzung des Biters, vermindert die Eiterbildung sehr stark, wirkt anregend auf die Neubildung des Gewebes, beschleungt also die Heilung; sehr concentrirter Alkohol bewirkt starke Entzundung und Actzung des Geschwürsgrundes; nachher bekommt die Wunde ein besseres Aussehen und heilt ebenfalls rascher.

Auf den Schleimhauten bewirkt der Alkohol schon bei Concentrationen von 25 pCt. starke Empfindungen, bei 50 pCt Entzundung, bei 80 pCt. Anatzung und Schrumpfung durch Eiweiss-

coagulation und Wasserentziehung.

Bei Menschen, die nicht an den Genuss desselben gewöhnt

ad, zeigen sich folgende örtliche Erscheinungen:

Kleine Mongon (1-2,0 g) eines 20-70 procentigen Alkohols meugen beim Verschlucken ein nicht gerade sehr unangenehmes Gefühl von Wärme und Brennen im Munde, in der Speiseröhre and im Magen, was zum Theil durch eine directe Veränderung der Sabstanz der oberflächlichen Gefühlsnerven, zum Theil durch tine reflectorische Hyperacmie bedingt zu sein scheint. Werden he in Mund sich rasch bildenden Alkoholdampfe eingeathmet, so museht in Folge reflectorischer Glottisverengerung das Gefühl von Beklemmung auf der Brust. Die Absonderung des Speichels, wie die des Magensaftes wird stark vermehrt. Von allen Reizmitteln, die wir an Magenfistelhunden versucht haben, scheint der Alkohol an starksten zu wirken; werden nur wenige Tropfen auf die Zunge der nur I Tropfen unmittelbar auf die Magenschleimhaut gebracht, beginnt der Magensaft sogleich in einem dunnen Strahl aus der Pistel anüle auszulhessen; auch bei hungernden Hunden, bei denen worker die Absonderung noch gar nicht eingetreten war. Die Anpate Bernard's, verdünnter Weingeist vermehre die Magensaftab-Doderung nur sehr wenig, ist für Hunde und wahrscheinlich auch Menschen, die an den Genuss nicht gewöhnt sind, entschieden brig. In Folge dessen wird der Appetit angeregt, die Verdauung posser Speisemengen verbessert; die der Fette auch noch dadurch, sie sieh in Alkohol leicht lösen. Die Darmperistaltik, sowie 🖟 Bewegung des Magens scheint verstärkt zu werden.

Durch grossere Mengen wird umgekehrt die Verdauung orebwert, einmal in Folge der Coagulation der Albuminate und
eptone, dann in Folge von Contraction der Blutgefasse des Macos, der Blutleere der Magenschleimhaut und der Abnahme
er Secretionen (Bernard). Lange fortgesetzter Genuss grosserer
legen bei Saufern ruft chronischen Magen-Darmeatarrh, Abnahme
es Appetits, der Verdauung, ofters auch Erbrechen hervor.

Bei seinen Versuchen über künstliche Verdauung fand Buchner, as Alkohol als solcher bis zu 10 pCt. Zusatz keinen Einfluss auf dieselbe hat, bei 20 pCt. dieselbe verlangsamt, bei noch überem Procentsatz aber die Verdauung ganz aufhebt. Buchner ich hier allerdings selbst hervor, dass diese Versuche nicht unzutelbar auf den lebenden Magen übertragen werden dürfen, da etzterem das verdauende Ferment eine Zeit lang immer wiesen insch abgesondert und der eingeführte Alkohol durch spater einssene Flussigkeiten (Suppe, Brühe) immer weiter verdünnt mi, da endlich vom gesunden Magen die alkoholhaltigen Flüssigsten in ziemlich kurzer Zeit resorbirt werden. Es ist daher ihr zu bedauern, dass Buchner nicht auch am gesunden lebenden agen in seiner schönen Versuchsmethodik die Wirkungen des inen Alkohol auf die Verdauung geprüft hat. Kretschy hat zwar der Magenfistel einer Frau in wenigen Versuchen eine verlang-

384 Alkohol.

samende Wirkung des Alkohol auf die Verdauung gefunden; aber diese Beobachtungen sind, da sie einen kranken Magen betreffen, für Gesunde nicht beweisend.

Bei Trinkern sehr concentrirten Alkohols wird das Gefühl des Brennens in den Verdauungswegen sehr sehmerzhaft; es entsteht Magen-Darmentzündung. Anätzung der Schleimhäute, Erbrechen und Durchfall mit Abgang blutiger Massen und es tritt in Folge dieser Localaffection sogar der Tod ein, wie manche behaupten, in Folge eines reflectorisch auf der Bahn des Vagus eintretenden Herzstillstandes. Die Magenschleimhaut von Thieren und Menschen (Kindern), die an 20 -30,0 g absoluten Alkohols starben, befand sich im Zustand der Zellenschrumpfung, haemorrhagischen Erweichung und Verschorfung; sogar in den Blutgefässen der Schleim-

haut war das Blut geronnen.

Die allgemeinen Wirkungen treten in gleicher Weise bei Menschen, wie bei den verschiedenen Warmblütern auf, immer aber je nach Individualität, Alter, Lebensweise, Gewöhnung mannigsach varirend; auch je nach den verschiedenen Beimengungen, ob Alkohol als Bier, Wein, Branntwein u. s. w. getrunken wird, zeigen sich wesentliche Unterschiede. Hier betrachten wir die Wirkungen des reinen, mit Wasser soweit verdünnten Alkohol, dass die ortlichen Wirkungen das Bild der allgemeinen nicht trüben. Da die weingeistigen Getranke zu den bei allen cultivirten Nationen beliebtesten gehören, sind die dem Auge sichtbaren Wirkungen derselben auch von Laien so gut gekannt, dass wir sie hier ner kurz zu berühren brauchen; um so eingehender werden wir die nur der wissenschaftlichen Untersuchung zugängliche Beeinflussung des Or-

ganismus und seiner Theile abhandeln.

In sehr mässigen Mengen getrunken, bewirkt der Weingeist bei den meisten Menschon ausser der gunstigen Beeinflussung der Verdauung eine anheiternde Allgemeinwirkung, Steigerung des geistigen und körperlichen Kraftgefühls und grössere Leistungsfahigkeit. Diese Wirkung verschwindet nach omiger Zeit, ohne aber von einer Herabstimmung gefolgt zu sein. In grösseren berauschenden Mengen röthet sich das Gesicht und die Bindehaut der Augen; letztere werden glänzend und bekommen einen lebbafteren Ausdruck: die Haut namentlich des Kopfes wird warmer, der Puls wird kräftiger und schneller. Es tritt geistige Aufregung, lebhafter schneller Gedankenwechsel, ein starkes Bedurfniss, sich auszusprechen, hinzu; gleichzeitig wächst der Bewegungstrieb; auffallende Gestieulationen, ein Drang zum Singen, Springen macht sich bemerklich, so dass die Unterhaltung Berauschter lebhafter und sehr geräuschvoll wird. Indem diese Erregung zunimmt, geht die Kraft des Willens, die Hemmung der Leidenschaften immer mehr verloren; zugellos reissen die Phantasie und die seichteren Leidenschaften z. B. Zorn, den Berauschten auf Bahnen, die seiner Individualität nicht entsprechen; dabei treten alle tieferen Leidenshaften und seelischen Anlagen, wie Liebe, Hass zurück, so dass selbst der vorher Würdigste ein unedles Gepräge erhält. Auch jetzt kann noch ziemlich rasch (in 12 Stunden) Wiederherstellung eintreten, allerdings begleitet von grosser geistiger Abspanning.

Wird immer von Neuem Weingeist zugeführt, so werden die leichen der Erregung immer schwacher und gehen allmählich in tie der Schwächung über; die Sprache wird stammelnd und lallend, die Korperbewegungen werden unsicher und schwankend; die Empfindungen abgestumpft. Es tritt Uebelkeit, Brechneigung, Erbrechen, Neigung zum Schlaf und endlich Schlaf ein, welcher ahnlich, nur weniger tief und ruhig ist, wie der normale. Nach dem Erwachen ist der Kopf schwer, schmerzhaft und es bleibt ugelsng korperliche und geistige Abgeschlagenheit und meist ein beltiger Magenkatarrh mit Uebelkeit und Erbrechen zurück.

In den für das Individuum höchsten Graden der Vergiftung tann die primäre Erregung bis zu lebhaften Delirien, Wuthausmichen und vollständigem Verlust der Urtheilskraft steigen (vorbrigehendes Irresein); sehr rasch geht schliesslich das Bewusstsin ganz verloren und der bis zum Coma Berauschte ist unempfindigegen jeden Schmerz und unaufweckbar, genau wie der Thloroformirte. Das Gesicht ist entweder blutroth, gedunsen, die Augen stier geöffnet, oder die Gesichtsfarbe ist blass, die Augen geschlossen. Die Athmung röchelnd, Herztöne schwach, Puls klein und verlangsamt. Die Muskeln sind schlaff, die Haut ist kühl and oft von kaltem Schweiss bedeckt; Harn und Koth gehen unwilkerlich ab und es kann durch Lähmung der Athmung der lod eintreten.

Die individuellen Unterschiede dieser geschilderten Erscheinungsreihe, welche alle zu beschreiben zu weit führen würde, betreffen meist nur das erste Stadium der Berauschung; hier giebt
wele Menschen, die weder geistig noch korperlich angeregt,
sondern gleich von vornherein verstimmt und traurig, nicht gesprachiger werden, sondern verstummen und so unmerklich in das
zweite Stadium der gänzlichen Lähmung übergehen, welches dem
aller Lebrigen gleicht.

Beeinflussung der einzelnen Organe und Functionen in der acuten Alkeholvergiftung. Wir beginnen mit dem Nerrensystem, dessen veränderte Functionen am deutlichsten ar Erscheinung kommen. Es ist namentlich durch die Untersachungen von Schulinus höchst wahrscheinlich geworden, dass der Alkehol in dem Inhalt der Nervenzellen selbst eine chemische Veranderung erzeugt; ob diese aber die Fette, das Lecithin, die Erweisskorper oder den Wassergehalt betrifft, ist durchaus unbekannt. Eine Veränderung der Bluttulle des Gehirns oder Rückenmarks als Ursache der Erscheinungen ist bei den leichteren Graden der Vergiftung wemigstens nicht sehr wahrscheinlich, da dieselbe

386 Alkohol.

hierbei kaum eine nennenswerthe Veränderung erfahrt, in den schwereren und schwersten Graden dagegen lasst sich nicht leugnen, dass die oft enorme Blutüberfüllung (Cl Bernard) bei den Einen, und die hochgradige Blutleere bei den Anderen eine gewisse Mitwirkung haben muss, wenn immerhin auch in desen Fallen die Veränderung der Gehirnsubstanz selbst den wesentlichsten Antheil hat; dass dies letztere eine sogar sehr bedeutende sein muss, kann man aus der langen Nachwirkung ainter Vergiftungen und aus den jahrelang dauernden psychischen Sterugen chronischer Trinker, auch wenn sie keinen Alkohol mehr bekommen, mit Sicherheit schliessen. Am ersten werden die Ganglien der grauen Substanz des Grosshirns ergriffen, daher stammt das rasche Eintreten der physischen Erregung: später die des Kienhirns, daher die uncoordinirten Bewegungen; sodann das verangerte Mark, daher die Veranderung der Athmung; endlich das Ruckenmark, daher die gehemmte Leitung der sensiblen und motorischen Erregungen. Das ist allerdings zum Theil nur eine Umschreibung der Erscheinungen. Die peripheren sensiblen und motorischen Nervenausbreitungen werden wahrscheinlich erst in den höheren Vergiftungsgraden afficirt; doch fehlen genauere Varhweise. Die sensiblen Apparate sind immer viel fruher gelähm wie die motorischen.

Was die quergestreiften Muskeln anlangt, so muss matwehl eine Beeinflussung derselben annehmen, da sie, wie Schulingsgezeigt, rasch ihr Alkoholmaximum erreichen; doch kennen wit dieselbe vorläufig noch nicht; das Spreizen der Zehen, wie es be Fröschen nach Chloroform eintritt, fehlt nach Alkohol ganz Myosinlösungen werden durch Alkoholdampf erst nach sehr lange Zeit getrübt (H. Ranke). Den Hauptantheil an der primares Kraftzu- und segundären Kraftabnahme, sowie an der schliessliche totalen Erschlaffung muss wohl die Nervenaffection haben.

Die Athmung ist bei Thieren (Hunden) im Anfang wen oder gar nicht, bei Menschen etwas beschleunigt; spater aber be Mensch wie Thier verlangsamt, oft um mehr als die Halfte, aus setzend, rochelnd bauptsachlich durch direkte Beeinflussung de Athmungscentren im verlängerten Mark, zum Theil auch in Folder Kreislaufsveränderungen. Eine heftig reizende Einwirkung midie periphere Ausbreitung des Lungenvagus könnte nur in de höchsten Vergiftungsgraden mit zur Verlangsamung der Athmusbeitragen, ist aber selbst hier fraglich, weil auch dann das Reflexvermögen des Ruckenmarks so hochgradig geschwächt ist. das selbst starke Reize kaum besondere Angriffspunkte mehr finde können.

Die Organe des Kroislaufs werden im Verhältniss zu de übrigen Organen durch Weingeist am wenigsten beeinflasst, und wenn durch enerme Gaben die wichtigsten anderen Organe bereits gelahmt und todt sind, kann das Herz, wenn auch sehr ge-

schwächt, noch fortarbeiten. Die vorliegenden Angaben widersprechen sich zum Theil, weil individuelle Unterschiede auf Rechnung des Alkohol gesetzt werden. Mässige Mengen haben bei Menschen, Hunden, Katzen gar keinen nachweisbaren Einfluss auf die Herzthätigkeit; im Zustande der Anheiterung nimmt bei manchen Menschen die Schnelligkeit und Kraft der Herzschlage zu, vielleicht oft nur in Folge der vermehrten und lebhafteren Körperbewegungen, vielleicht auch durch eine directe Einwirkung auf die musculomotorischen Herznervonapparate. Eine gleichzeitig damit verbundene Blutdrucksteigerung und Beschleunigung des Blutstromes können wir mehr aus der lebhaften Farbung des Gesichts, dem stärkeren Glanz der Augen, der zunehmenden Wärme der Haut erschliessen, als durch physiologische Versuche an Thieren, bei denen die Fesselung, der Schmerz des Eingriffs gewaltiger auf den Blutdruck einwirken, als der Weingeist, und dessen Wirkung jedenfalls steigern. Bei Kaltblütern tritt schon nach kleinen Gabon Sinken der Herzthätigkeit ein.

Nach den stärksten berauschenden Gaben allerdings sinkt die Schnelligkeit der Herzschläge um 1 2000, der Blutdruck um 1 1600 des normalen Standes, theils reflectorisch durch die heftige Reizung der Magennerven (Bauch-Vagus), theils wohl durch directe Beeindussung der nervösen Herzapparate, auch des Vaguscentrums im Gehirn; denn bei alkoholisirten Thieren steigen Herzschlag und Blutdruck wieder, wenn die Halsvagi durchschnitten werden. Von einer directen erweiternden Einwirkung auf die Gefasse durch Lahmung der Ringmusculatur derselben mögen die Hyperamien z. B. des Magens herruhren. Wenn schliesslich die Herzkraft auf das ausserste geschwächt ist, findet man alle peripheren Gefässe stark erweitert.

Die Temperatur des Körpers glaubte man fruher, subjectiven Emplindungen folgend, durch Alkohol gesteigert. Eine grosse Zahl neuerer Untersuchungen bestätigen aber fast ausnahmslos die schon 1845 von Nasse gemachte und gegenwartig namentlich von Binz bestaugte Angabe, dass kleine Mengen die Temperatur nicht wesently a beeindussen, bei manchen Personen um einige zehntel Grade erhohen, bei manchen um ebenso viel erniedrigen, Schwankungen, die man auch ohne Alkoholgenuss beebachtet; dass dagegen grossere Gaben die Temperatur des normalen, wie des fiebernden Organismus si her, wenn auch nicht sehr bedeutend herabsetzen, und zwar im geraden Verhaltniss zur Grosse der Gabe; um hohe (septische, wie andere, Fiebertemperaturen zu erniedigen, hat man langere Darren hang night zu kleiner Gaben nothig; in extremen Vergiftungfallen kann die Temperatur um 2-5 'O fallen. Diese Temperaturabcalme hangt zusammen theils mit einer starkeren Warmeabgabe durch die erweiterten Hautgefasse, der starkeren Schweissbildung. sowie mit der späteren Lähmung der Muskeln, die man im normaien Zustande als die hauptsa hlichsten Wärmeherle anzusehen

hat; theils mit einer directen Herabsetzung der Oxydationen in den Geweben, wie aus den Binz-Bouvierischen Versuchen über das Ausbleiben der postmortalen Temperatursteigerung nach vorausgegangenem Alkoholgenuss hervorgeht, bei denen die erstgenannten Momente keinen Einfluss mehr haben können.

Ueber den Einfluss des Alkohol auf den Stoffwechsel wissen wir folgendes: Kleine Mengen, welche keinen nachweisbaren Einfluss auf die sichtbaren Functionen ausüben, vermindern bei Hunden die Kohlensäureausscheidung und Sauerstoffaufnahme, jedoch ohne Aenderung des relativen Verhältnisses dieser beiden Stoffe: ob in Folgo verminderter Tiefe der Athemzüge oder einer Hemmung der Zersetzung in den Zellen, ist ungewiss. Grössere, die Thiere erregende Mengen vermehren im Anfang sowohl die Kohlensäureabgabe, wie die Sauerstoffaufnahme, um sie später als Nachwirkung augenscheinlich zu vermindern; die Vermehrung in diesem Falle ist bedingt durch die lebhafteren Körperbewegungen, durch die raschere Athmung, den rascheren Herzschlag und nicht etwa als directe Alkoholwirkung aufzufassen. Unter soporösen Zuständen hat man diese Verhältnisse bei Thieren noch nicht untersucht: doch wird man kaum irren, wenn man im Sopor sogar eine bedeutende Herabsetzung der Kohlensäureausscheidung und Sauerstoffaufnahme annimmt. Der Mensch wird sich wahrscheinlich genau so verhalten wie das Thier (v. Boeck und Bauer). - Eine Verminderung der Harnstoffausscheidung, demnach des Eiweissverbrauchs im Korper des Menschen fanden Fokker, Obernier, Rabuteau, Zulzer, Strübing, sowohl bei kleinen, wie bei berauschenden Gaben; dass Parkes und Wollowicz dieson Einfluss nicht oder nur sehr gering fanden, kommt wahrscheinlich daher, weil sie an Menschen experimentirten, die an den Alkohol gewöhnt waren. Nach Versuchen von J. Munk an Hunden wird durch mittlere Alkoholgaben, die nur eine erregende, keine betäubende Wirkung ausüben, der Eiweisszerfall um 6-7 pCt. gegen die Norm verringert; durch grössere Gaben, welche einen entschiedenen Depressionszustand erzeugen, und noch grössere, die zu tiefem Schlaf mit nachfolgender stundenlanger Benommenheit führen, wird umgekehrt die Eiweisszersetzung gesteigert, und zwar durch erstere nur um 4 -5 pCt., durch letztere um fast 10 pCt.; bemerkenswertherweise hatte nach vorausgeschickten grossen Alkoholgaben die Einfuhrung kleinerer Gaben entweder gat keine oder pur eine viel geringere Herabsetzung des Eiweissverbrauchs zur Folge als sonst. Fokker nimmt an, dass die Herabsetzung des Eiweissverbrauchs auf denselben Ursachen beruhe, wie bei Zufuhr von Fett, Zucker und anderen Kehlehydraten. Durch diese, wenn auch nicht sohr bedoutende Ersparung kann bei längerer massiger Zufuhr von Alkohol und gleichbleibender anderer Nahrung der Körper eiweissreicher und schwerer werden. - Noch mehr im Verhaltniss zum Stickstoff vermindert sich nach Strubing die Phosphorsaureausscheidung, aber nur wahrend der Excitation, während se im Stadium der Depression wieder relativ steigt. Wie wir beim Chloroform genau auseinandersetzen werden, deutet dieses Verhalten der Phosphorsäureausscheidung darauf hin, dass der Nervenstoffwechsel, der Zerfall der Nervensubstanz während der Erregung niedriger, während der Betäubung grösser ist, als der gleichzeitige Muskelstoffwechsel; auch die Ausscheidung der Harnsäure und der Salze soll unter dem Einfluss des Weingeistes vermindert werden. Die Urinmenge wächst dagegen, auch bei gleichbleibender Wasserzufuhr.

Die Milchsecretion wird durch Alkohol und alkoholische Genassmittel quantitativ nicht beeinflusst; nur steigt der Fettgehalt der Milch (Stumpf).

Chronische Alkoholvergiftung.

Bis zu einer gewissen Grenze gewöhnt sich der Thierkörper an allmählich steigende Alkoholgaben, ohne dass besonders hochgradige Veränderungen eintreten; jenseits dieser Grenze aber, die individuell eine sehr verschiedene ist, beginnen eine Reihe schwerer Störungen, die man unter den Bezeichnungen: ehronischer Alkoholismus und Säuferwahnsinn (Delirium tremens) zusammenfasst.

Am ersten stellen sich Abnahme des Appetits, Störung der Verdauung und der Ernährung ein: Aufstossen, Erbrechen wassricer, bald saurer (bei abnormer Zersetzung der Speisen), bald, altalischer (durch verschluckte grosse Speichelmengen), Massen; Stuhlverstopfung abwechselnd mit Durchfällen. In Folge der gein geren Nahrungszusuhr tritt hochgradige Blutleere, Blässe der Haut unter bedeutender Fettzunahme, sowohl in dieser, wie in den Körperhöhlen und am Herzen ein Die Augen bekommen einen eigenthumlich glasigen glotzenden Ausdruck; die Gesichtszüge und die ganze Haltung wird schlaff; die Sprache langsam, unbeholfen; lande zittern; bei manchen Personen treten verschiedenartige Hautausschläge, rothe Färbung der Nase ein. Die körperliche und seisuge Kraft schwindet immer mehr; die Stimmung wird ungenoin wechselnd, meist zur traurigen Seite hinneigend, und unter voll-Staindigem Verlust des Pflichtgefuhls entsteht Gemeinheit in Gestanung und Handlung. Nur durch immer stärkeres Trinken kann der korper vorubergehend zu einer gewissen Thätigkeit angespornt Verden; ganzliche Entziehung des Trinkens bewirkt vollständigen erfall und den Ausbruch einer Reihe schwerer Symptome, darunter namentlich des Sauferwahnsinns; doch kann letzterer auch mitten in unausgesetztem Trinken, nach grossen Trinkgelagen zum Ausbruch kommen.

Der Säuferwahnsinn wird meist durch ein melancholisches oder maniacalisches Vorstadium eingeleitet und beginnt mit den bekannten Gesichts-, Gehörs- und Gefühlshallucinationen; Sehen kleiner

390 Aikohol.

Thiere und anderer Schreckgestalten, Hören von verschiedenen Tonen, Fühlen von Spinngeweben; sodann brechen geistige Krankheiten aus, die sich in nichts von den durch andere Ursachen hervorgerufenen unterscheiden: Verfolgungswahn, Selbstmord-, Zerstorungstrieb, untermischt mit Anästhesie und apoplectiformen oder epileptiformen Anfällen. Man kann alle diese Störungen nicht einzig vom Alkohol ableiten, sondern vielfach in einander greifen hier die Folgen der unordentlichen Lebensweise, der schlechten Nahrung, des Tabaks, der Verkaltungen, der Gewissensbisse in klaren Momenten, der gemeinen anderen Leidenschaften. Das Bild der reinen chronischen Alkoholwirkung können wir daher nicht scharf zeichnen.

Das Ende ist paralytischer Blodsinn und der Tod unter allgemeiner Erschöpfung; in den Leichen sindet man gewöhnlich die Zeichen des chronischen Magen-Darmkatarrhs, settige Degeneration der Leber, der Nieren, des Herzens, der Muskeln, der Gehirnzellen, Pachymeningitis, Verwachsungen der Pia, anamisches trockenes Gehirn.

Die Bedeutung des Alkohol als Nahrungs- und Genussmittel.

Die so verschieden beantwortete Frage nach der Bedeutung des Alkohol hat Voit, wie folgt, beantwortet: Man kann zweierlei Arten von Nahrungsstoffen unterscheiden, solche, welche einen für die Zusammensetzung des Körpers nothwendigen Stoff zum Ansatz bringen, wie Eiweiss, Fett, Wasser, Salze; und solche, welche diese ersteren Stoffe weniger schnell umsetzen lassen, dieselben also dem Körper langere Zeit erhalten, wie das die Fettabgabe des Korpers vermindernde und je nachdem verhütende Starkemehl; man kann Nahrungsstoffe nicht als Stoffe definiren, die dem Körper durch Zersetzung lebendige Kraft liefern, da dann Wasser und Salze keine Nahrungsmittel waren. Kleinere Alkoholgaben mussen als ein Nahrungsstoff der zweiten Art aufgefasst werden, da in der That durch seinen Eintluss weniger Stoffe im Körper zersetzt werden; sie spielen in dieser Hinsicht eine ähnliche, wenn auch quantitativ sehr verschiedene Rolle, wie das Stärkemehl, und bewahren gleich diesem, das Korperfett vor Zerfall. Wenn ein Theil des Alkohol im Thierkörper in niedrigere Verbindungen zorlegt wird, wie wir jetzt wohl annehmen dürfen, so muss dabei auch lebendige Kraft entstehen, die dem Korper entweder als Wärme zu Gute kommt, oder die er zu äusseren Leistungen verwenden kann. Etwas anderes ist es, wenn gefragt wird, wie gross die Bedeutung des Alkohol als Nahrungsstoff im Vergleich zu anderen Nahrungsstoffen, z. B. Eiweiss, Fett, Stärkemehl ist, und ob wir ihn nur deshalb geniessen, um etwas Fett zu sparen und um uns etwas lebendige Kraft zu geben? Hier muss namentlich berücksichtigt werden, dass wir den

Alkohol nicht, wie die anderen Nahrungsstoffe, in ausreichender Menge geniessen können, weil dann die oben geschilderten hochgradigen Störungen im Magen und im Nervensystem auftreten. In der Menge aber, wie wir ihn ohne Schaden nehmen konnen, ist wenigstens für den gesunden Menschen seine Bedeutung als Nahrungsmittel eine verhältnissmässig sehr geringe. Subbotin lehnt sich mit Recht dagegen auf, die aufgedunsene Fettleibigkeit von Alkeholtrinkern als Kennzeichen eines guten Ernährungsstandes anzusehen: die Ablagerung von Fett kann bei solchen Individuen nur als Erscheinung herabgesetzter Ernahrung betrachtet und zu denjenigen Processen gezahlt werden, zu welchen die Fettdegeneration innerer Organe unter dem Einfluss von Arsenik, Phosphor, Antimon gehört, die Versettung geschieht hierbei stets auf Kosten wichtigerer Bestandtheile der Gewebe, namentlich der Eiweisskörper; dafür spricht auch die Erfahrung J. Munk's, dass grosse bedeutende Alkoholgaben den Eiweisszerfall steigern; J. Munk hält es für wahrscheinlich, dass wie bei Phosphorvergiftung, so auch bei stärkerer Alkoholvergiftung die Steigerung des Eiweisszerfalls und die Verfettung der Organe auf ein und dieselbe Ursache zurückzufuhren sei, namlich auf die dabei stattfindende verminderte Sauerstoffzuluhr.

Wir bedienen uns in gesundem Zustande unter normalen mittleren Verhältnissen des Alkohol nicht wegen seiner Bedeutung als Nahrungsstoff, sondern wegen seiner in massigen Quantitaten ausgezeichneten Wirkungen als Reiz- und Genussmittel. Anders steht es mit dem kranken Körper; hier hebt, wie uns scheint, Binz mit Recht hervor, dass der Alkohol sogar als wichtiges Nahrungsmittel betrachtet und genommen werden muss, wenn andere Speisen nicht vertragen werden. In solchen Fällen hat er den bedeutenden Vortheil, dass er, mit viel Wasser verdünnt, ungemein leicht selbst von ganz schwachen Verdauungsorganen aufgenommen und assimilirt wird, dass er für seine Resorption bei weitem nicht die Arbeit vom Körper verlangt, welche diesem z. B. die Fette zu ihrer Spalrung zumuthen. Es erklärt sich daraus die Erfahrungsthatsache, dass in schweren Krankheiten mit Kräfteverfall durch die fortdauernde Darreichung von Wein, wenn sonst alles andere zurückgewiesen wird, dem Organismus eine gewisse Widerstandsfähigkeit erhalten bleibt. Einer Reizwirkung des Alkohol auf Herz und Nerven kann dieser gunstige Einfluss bei solchen Kranken nicht zugeschrieben werden; denn durch fortgesetzte Erregung müsste die endliche Erschöpfung sogar schneller eintreten, wenn nichts weiter dabei ware. Dieses Weitere allerdings durfte nicht allein in der Verbrennung des eingeführten Alkohol und der durch die entstehende Warme gelieferten lebendigen Kraft zu suchen sein, wie Binz meint, sondern auch darin, dass durch den Alkohol gerade die raschere Verbrennung der wichtigen Organbestandtheile, der Fette und Eiweisskörper verlangsamt und damit der mit solchen

392 Alkohol

erschöpfenden Krankheiten verbundene rasche Kräfteverfall verhindert wird.

Die grosse Bedeutung des Alkohol als Reiz- und Genussmittel, wie überhaupt die aller Genussmittel, wird meist sehr unterschatzt. Die Zeit, wo man Genussmittel nicht für das Leben nothwendig, sondern nur als reine Luxus-, ja als schädliche Artikel betrachtete, liegt noch nicht weit hinter ans; erst durch Voit's Arbeiten ist die Auffassung derselben wieder in das richtigere Fahrwasser gelenkt worden. Voit hebt mit Recht hervor, dass die reinen Nahrungsstoffe unschmackhaft und ungeniessbar sind und erst durch die Genussmittel, die Gewürze schmackhaft und zu eigentlichen Nahrungsmitteln gemacht werden. Denn die Gewürze erwecken nicht allein die angenehme Empfindung des Wohlgeruchs und Wohlgeschmacks, sondern unterstützen auch direct die Verdauung und Ernährung durch Vermehrung der Verdauungssecrete, Verstärkung der Magen-Darmbewegungen, und haben ausserdem auch noch eine ganz merkwürdig angenehme Einwirkung auf das Nervensystem und das Allgemeingefühl. In der niedrigeren Sphare des menschlichen Lebens spielen die Genussmittel, die Gewürze daher eine ähnliche Rolle, wie in den hoheren Sphären das Streben nach Liebe, Ruhm, Macht, Reichthum. Ohne den vorhandenen Kraftvorrath zu vermehren, erleichtern alle diese Momente die Ausnutzung und Verwendung desselben, ja können sogar zu den riesigsten Leistungen anspornen. Nicht ganz glücklich gewählt scheint uns das Beispiel Voit's, der die Wirkungen der Genussmittel vergleicht mit denen der Peitsche, wo doch die Peitsche Schmerz und gesteigerte Leistung, die Genussmittel Lust und gesteigerte Leistung nach sich ziehen: ein gewaltiger Unterschied, den allerdings nicht der Fuhrmann, wohl aber das Pferd sehr lebhaft empfindet.

Wenn wir wählen können, werden wir allerdings nicht den reinen Alkohol, sondern andere alkoholische Getränke als Genussund je nachdem als Nahrungsmittel wählen, namentlich wegen seines herrlichen Geschmacks und Geruchs den Wein, den König der Getränke. Jedenfalls aber haben die sogenannten Mässigkeitsvereine durchaus Unrecht in ihrem eitlen Kampf gegen alle weingeistigen Genussmittel Wenn man ihren Mitgliedern als Gegenleistung auferlegen wurde, auch ihrerseits auf ihre theuren Genussmittel, wie Kaffee, Thee, Chocolade, Gewurze ebense zu verzichten und nur von reinem Eiweiss, Fetten, Salzen und Wasser zu leben, oder wenigstens der ärmeren Bevolkerung erst die Mittel zu schaffen, um durch den Genuss obiger theuereren die billigeren weingeistigen Genussmittel entbehren zu können: wurden sie bald das Thörichte ihres Beginne einsehen. Mass zu halten, ist aber in allen

Dingen nöthig, nicht bloss im Alkohol.

Die therapeutische und diätetische Anwendung wird bei den einzelnen alkoholischen Getränken besprochen.

Behandlung der acuten Alkoholvergiftung. Die beiehteren Grade der beittig, die bes de morgen des gewohn icher Rausches sehwinden bekamitte die Verlanfe eitiger Stunden, nach auch fieden Sehlafe, von selbst, tiegen 16 Knewchen in Gestalt der kopfschungzen ist Bewegung in frischer Luft die Setell die ftel; die Dyspepsie und die übrigen Symptom die acuten Magendarius schwinden um raschesten bei vellstundiger Enthaltsamkeit von Spiese die Gerink; bei sturker Nausen erweisen sich Eis und kades kohlensures Waser am zweikmassigsten. Den für diese Periade gerühnten Gebrauch eitiger fil pfen Luquer An mehn gaustier keinen wir in. In empfehlen

lst die Trunkenheit sehr stark, so dass die ehen geschilderten gefahrdreesden symptome verhanden sind, dam muss zunachst der etwa nich meht
este te Alkodol aus dim Magen entfernt werden entwider durch die Magengepoler durch Brochmittel Ipeca nanha. Stihn Kali tartarieum, Cuprum
n Anenm sulfument, bli den meist inwirksam, deshalb empfelden die alb ren
bet e falls der kranke sehtuekt, die Darreichung von Seif, noch zweckmassiger

wheat ist eine sub utane Apomorphimisection

Da es ein Gegengitt gegen den eine al resorberten Alkohol meht giebt, so ass die weitere Behandlung symptomatisch sein. Man begt Eis auf den Kopf der macht wenigstens kalte Umschlag ; bei drohender Erlahenung des Respissentrums aucht man die Athrau gim pider Weise anzuregen und ein antersen, winn nichtig durch kalte Uebergiessung ider technische Handgrafte. Von la icheden vielfach genhen Blittentzichungen ist man neuerdungs zurückgetungen, dass die vollstandige Virwirung derselben mehtig sei, erscheint uns weichlicht Jederfals wird aber der Zustand des Putses und der Herzstigkeit in einzelnen Fallen den Ausschlag geben massen über die Anwendukeit im einzelnen Fallen den Ausschlag geben massen über die Anwendukeit mir ertiechen der gar allgemeinen. Blutentziehung. Wir führen nich dies die ein der Alkoholvergiftung lebhaft impfehlen

Weingeistige Getränke.

Wein.

Der aus Weintrauben bereitete Wein ist in den guten Sorten entschieden ist Lellististe und edelste alber alk die isel en tretrinke und verdient deskalb, wein Vik hollings wendet und genessei werden soll, den Vorzug, nur der entschen Kostbarkeit ist ist zuzuschenben, dass nicht alle Meuschen nur bis volken, sondern sich mit billigeren und schlechteren Surrogaben. Bier, littigten behelfen

In themseher, wie in diatetischer Beziehung ist bethylatkeled der westlichste Bestandthul des Weins. Der Gehalt durm schwankt aber je nach beit, wo die Traub in wachsen, und ie nach der Sein, ngloth und Regentige der verschiedenen Jahrgunge in zienlich weiten Genzen. Die besseren beschiedenen Jahrgunge in zienlich weiten Genzen. Die besseren beschiedenen Weine am Rhein, Muir, der Mosel enthalten im Durchschuntt 10 Veinn Pravint Mohol, die sehweren siedlichen Weine. Malaga, Made ri, Pravin, welche aber selten echt zu uns kommen, durchschmittlich 20 V Lingbroset, be nach dem nahrgang fand Schabert z. B. d.n. Mich digehalt des Wirdunger Weins schwanken zwischen 7 und 13 Volum-Procent. Die Mongiles Alle hols hingt einerseits von dem Zuckergehalt der Trauben, auchererseits od die Grade der Gahrung des Mostes abstalte Weine sind daher alkoholzenet zu als junge.

En weiterer Bestandtheil des Weins ist der Traubenzucker; von zum einen Frühen gewinnenen Wein kant ganz zuskerles werden, neben 11 her die Gahrung derseihe durchaus in Alkehol verwandelt. In unseren diesem Weinen schwankt de nach Sorte der Zuckergehalt zwischen (U.S. pit), ist siehen Zuckergehalt unter unseren Weinen besitzen die Rheinweie Ist wie in den sindienen Weinen, sehr viel Zucker in der Trauben, so schleis zu hei der Gahrung 20 pCt Alkehol; im selcher starker Alkel die bil ihr der vernichtene auf die Gahrungspilze, die Gahrung siert und es blicht der dann stark zu kerhaltig, bis zu 15 pCt. Nach der Sussigkeit eines Wein etwinden der Zuckergehalt nicht taxien, da ein starker Sauregehalt dess seinflicker, kann.

Von den aus den Trinber, in Wein übergegangenen Sauren ist de vertigste die Weinsaure, von der mar im freien Zustande in den Woner export 1 0.7 p. t. (Mulder findet; ausserdem findet man weinsaure Siese einsaures Kanum, Caleium und Kylain, Thenerdedoppelsafzer, de ack helter der Wein, desto weinger von diesen letzteren verlage er zu beschiedes schlingen sieh krystallinisch an den Fasswand in tieder. Sehne nicht Grinde des gerieg in Weinsäuregehaltes sind alle heitstelle Weine sasser in alkeholarine. Werden untreih Trauhen intigekeltert so findet sieh im Wieden auf den Trauhen intigekeltert so findet sieh in Wieden auf der Zeit filden sieh im Fasser bulsen herstammende Gerbsaure. Im Laute der Zeit filden sieh im Fasser 1 0xydation des Alkehols kleine Mergen Ardehyd und Fessgwaure. In Olf inden sieh in jungen Weinen, der in Gahrung man absecht unterbricht.

Der leine, die einzelnen Sorten unterscheider de Wehlgeruch die Wome wird durch kleine Mengen Aether Ledingt, unch Liebeg und Mallier durch satzen und buttersauren Aether, die sich aus weinsaurem Aethyloxyd het Es ist daher zu über Bildung eine gewisse Menge in der Weinsaure unterschaft die diese bei Bildung der wildriechenden Actier johnnen wird, nammt die Weine mit zumehr enden, fenem Duft and an Sissigkeit zu her aus die Weinen ohne Auszahme in kleinen Mengen. 0.002 politienthaltene Onna der kommt erst für den Gerich zum Vorsehein, wenn die ander in Auszugen des Weines z.B. in einem offenen Grass geschwie is self-Ausseidem finden siel. Farbstoffe, welche die sehore rotte und geleiche Ausseidem finden siel. Farbstoffe, welche die sehore rotte und geleiche der

Ausseiden finden sich Farbstoffe, welche die schore roffe und plante des Weines bedingen und von den Trankenbursen stammen, und v. D.

steme Mergen Eiweiss und Fette

Physiologische Wirkung. Die Hauptwaung des Weines ist in obeseinen Alkeholgehalt zuzuschreiben, und demen gen neunt man den states in ober am neisten Akohel erthalt. Die stark souren Weine gestellt Anlies zu Verdungsstorungen. Durchfallen und vermehren die Hausschung starker wie die anderen. Die kohlens unt verhein Weine haben in die der kohlens und angegebene. Wirkung nit von den rethen gerichtig in ninmat nam eine schwarbe Himmung hir Stallenteierungen wahr bei den Versuchen von Albertom und Liessana sind die alberuntigen Versuchen von der Perdenung hausiehtliet, der gesteher Wirtelsen Pet pfindung und anscheitender Forderung der Verdanung keins weitere erspfindung und anscheitender Forderung der Verdanung keins weitere ertwen und objectiven Erschenungen harvort ebens wenig und nie 1. den der der Verganung keins weiten und objectiven Erschenungen harvort ebens wenig und nie 1. den der der Verganung keins weiten und objectiven Erscheiten harvort ebens wenig und nie 1. den der der der Verganung keins der Verganung keins werden, die ausserst geringen Metigeh erwagt, in den niest dem Wein den Verganung verlankt der Wein daher die begeisterten Liebende 1. den der der aller Zeiten und Volker. Denen aberdungs gegenübert, welchen die den der Zeiten und Volker. Denen aberdungs gegenübert, welchen die

Wein. 395

Aether fir den Wein fist worthvoller als der Alkohol erscheinen, mochten wir mas re beseholdenen Zweifel bissern, oh die ollen Arther nur mit Wasser ge-

mengt ihnen auf lange den alle holischen Weit ersetzen wurden.

Zu sehr interessanten Ergebinssen führten die Versuehe, die Buehner über die Ergwerkung des Weins auf die Verdauung anstellte. Bei kenstlichen Verdauungsgemischen wirkten alle Weine verlangsamend auf die Verdauung ein, am wordigsten nich die leichten Weiss und moussitenden Weine, voll schliehter erdaufen die Roth und Ungarweine nich am allersehleichtesten bewährte sich der als Wigen oder Santistswein so vordiel, angeptiesene Marsala, da er selbst mit der Haffe Wasser verdunft noch iede Verdauung verhinderte. Es werten die se Versiehe auf die istet herrschend Manier, Kranken immer Roth- und ling zwein zu verördnen, ein greltes Lieht. In den Weinlandern trinken die kenter bekunt tlich seh in seit lauger Zeit die Weissweine vier behor, als die nach diese kinstlich gefarbten Rathweine

Auch in den lebenden meischlicher Magen eingeführt, wirkt Wein verdauungsverlangsamend, um so styrker, ie mehr Wein gerossen wird. Bei Magenkrunch iten und gestertet Resorption konnen selbst keinere Weinmeingen die

Verdacing ganz a tibeben Buchner's

Kanstache Weine haber übrigens namentlien durch die Beimischung füselilhaltigen Alkohols eine viel schnimmere Warkung, die sie den füsel Ihaltigen

Branntweinen an die Seite sitzt').

Diatetische und therapeutische Anwendung Der Wein ist wegen seines betrachtlichen Preises in anderen als den sethst weinbauenden Laudstricher, begreißteller Weise nur den bemittelteren Gesellschaftsklassen als Genussimittel zuganglich Dass er unter normalen Verhaltnissen als solches utbehrlich sie, obenso wie jedes alkoholische treitank, lehrt die tigliche Erinkrung, sie lehrt aber andererseits, dass ein massiger Genuss bei sonst genunder Genstituten und normaler Beschaffenheit der verschiedenen Organsysteme und duiernd ohne ieden Schieden ertragen werden kann. Bei bejahrteren Personen kann die tagliche Zufuhr von 1-3 Weinglissern einer zweckmassig gewählten guten Serte sogar zu einem sehr wientigen Bedarfniss werden; dieselben Ohlen sieh geistig dadurch unger git und die Verdauung scheint leichter von

Litten zu gehen.

In Wong genden selbst ist die Sorte, welche zur distetischen Verwendung somet, natirlich a. Allgemeiren von vornherein bestummt, man wird an der Garoupe tight Moselproducte als Tischwein geniessen. Kommen aber seiche Monente nicht in Betracht, so lassen sich vom medicinischen Standpunkt aus velleicht Agende Gesichtspunkte für die Auswahl der Weinsorten zum diete uschen Geness aufstellen: Der haufige, beziehtigsweise tagliche Genuss erperdert eine leichtere Sorte, d.h. eine alkoholarmere, um nicht eine chronische Alkoholvergittung zu veranlassen. Die Erfahrung hat längst gelehrt, dass nicht aur Brasniweintrinker, sondern auch Weinsäufer am Dehrnum tremers erkranker konnen. Ebeuse wissen wir, dass die echte Gield viel häufiger da sieh cotwickelt, we can alkabelre, cher Wein Tekayer, Sherry u. s. w. dus ge wehnnelse Getrank bildet, als beim Trinken der leichten Sorten. Dann sehemt beson Gewehnheitsgebrauch ein leichter Rothweit den Verdauungsorganet zutraglicher zu sein, als der in der Regel bei den leichteren Sorten - charreicht er Weisswein; der inh Itende Gebrauch eines weisen Mosel-, Pfälzer-, rheinischen und esterreichischen Weines zieht unter gleichen Verhältnissen teichter dyspertische Storungen nach sich, als ein leichter franz sieher Rothwert, special. Berdeluxwein. Leisterer durfte überhaupt für den d. tet schen Gebraich ai der Mehrzahl der Palle der eintsprechendste sein (n. mit wir durchwas meht sigen, dass wir ihn etwa als wirklichen Genuss aber den Konig der Withe onen guter. Rheinganwein oder auch Burgund rwein stellen woll n Surerenchere, also durchschnittlich die leichteren weissen, und schwere Weine

^{&#}x27;, Vgl. Amylalkohol

müssen ferner bei jeuten mit Neigung zu Harugtes vermieden werden ebensauch bei Neigung zu Durchfällen. Ungekehrt meidet man gerbsaurerne bera Rothwein bei Individuen mit tragen Stuhlentlesrungen. Die vorstehende A. gabe, dass auf die Lange ein leichter guter Rothwein beiser vertragen wird, als der weisse, steht zwar scheinbar im Widerspruch mit den Versauchseigt nissen Buchner's; dech ist nicht zu vergessen, dass bei dem dauerndes hiebenberigebrauch nicht blos die bessere Finwirkung des Weissweines auf die unzelben Verdauungsact in Betracht kommt, sondern auch die is hichen? Wirkung des grosseren Sauregehaltes desseiben auf die Vurdauungsergane

Zur eigentlich medicamentosen Verwendung kommt der Weis, mie folgenden Emstanden: Zunachst als sehr wicht ges Unterstitzungsmittel weinem erregenden Heriverfahren. Als solches wird er bei der Blant lung der Chlerose gebruicht, bei Ananie und Schwächezustunden, welche in Eprofesen Blutengen, wich langdagen den Eiterungen und anderen erselt den Secretionen bleiben, und in der Reconvilescenz von sehweren acuten nich heiten. Der Nutzen des Weines in liesen Fallen, neben einer eintsprechendungen Kahrung und allgemeinen Dial, ist so an irkannt, dass es geigt dieselben untach zu erwahn in. Am besten gieht man hier einen setzen Wein, namentlich unganischen weil dieser von den schweren Serten der einesten bei uns rein zu hischaffen ist', oder guten Rothwein, Borg nd. in Berleaux; ietzterer ist speciell angezeigt, wenn Diurhoen vorzungegengen seit.

Mit Nutzen figt man den Weiß in das übrige hurverlahren, auch he der Behandlung der Rich ist und Scrophulose ein, es sieht hier insbesondere et der Edwycz und Capwein in Ruf, und man legt hei ersterem nich auf den auch i enthaltenen phosphorsauren Kalk Gewicht; mit welchem Richt ist als dings sicht traglich.

In omer inderen Reihe von Fallen reicht man den Wein als Getz mittel. im einem dichender, Sinken der Herzthatigkeit entgegenzuwichen Die Ursa Len dieses Zustandes können die allern auchtigfal bedeht, sein meist handert es sieh um einen plotzlich oder wenigstens subacht eintretenden Nach lass in der Ene gie dei Harzeton. Charakterisirt ist derselbe durch eine die Arterie, ne drige Pulswell von geruger Besistenz, sehwachen Spitzenstoss und in der Regel mehr dumpfe Herztone. Sehwindelte fohl, Ohnmachtsanwundlung blasse tesuchtstarbe, kuhle Extrentitaten. Diese Ersch inungen beschaftet von obers im Verlaufe auch ich trafter Zustände, namentlich bei acuten Intectanterankheiten, beim Bre bedarchful der Kinder, bei der Chibria, nach gresset Rintverlusten, namennal beim Fettherz, bei einzeh en Verguttungen und beimanchen anderen Zuständen, deren genauere Anfrahlung was wihl übergehet keinen Am zweikunssigsten, st. wenn es auf sehr sennell. Erregung der Heier thatigkeit ankennnt, ein kohlens aurehaltiger Wein. El inpagner, dessen fasse ist und sehrinbar en regischere Wirkung nach den Mitthelung in quinekells ist in der ins erklart dies die Kohlens aure die Reserpt ein des Alkeinels beschleur, gt. sonst kann man im einer eten Falle etwas individualisiene erwähler Erheiten Lagarwan. Sheine

Eine grosse Bedentung hat der Wein wieder hei der Behandlung acht freiberhalter krankheiten gewonnen. Selon einmit berfen in Gebrunch (zur Zeit des Browidanismus), dann wieder als aligemeine Methode vor essen, ist die Anweidung des Weins bei auf neberhalter Processen in dir Gegenwatzunset wieder von englischer Aerzten besonders geniumt worden. Deschorweich beim Typtus, her Prinne her auten Eruntheren, selest bei Prinnente u.s. win hit nur keine Steigerung im fleherlaften Sympteme, sein dem selbst einen Nachlass derselben neben dem senstigen genistigen Einfluss auf der Virlauf ler krankheit bei bachtet bahren. Wir selben her eitlischen Erwagungen ab, welche die Anwendung des Vilke ist einkaren und rechtlertagen sotzen; nur das Thatsachliehe dieser Frage wollen wir berahr in

Die den dargelegten phys. J. gischen Untersuchungen der letaten Di conent in an Thomas und gisn den Menschen, und eb aso eine Reib von Versuchen.

Wein. 397

von melderen der selou genaum n Forschet herrührend an Thieren bei denen vom Austiel Friter producirte, schimen alferdings zu ofren, dass der Moschol de l'emperatur, auch im fe b rl'after Organismus, heravausetzen verroig. Temperatureraiedrigung erreicht aber ess besch traenthenen Gaben une a Cerap visel. Zweeke nennenswerth Grosse abgeschen divon, dass sie ra volere Antipyretica viel ras her, en rgischer, si berer berbeigef hrt weror lane, and is largen auch verschiedene Mittheilungen vor dass Ukobol . elemden Meuschen eine meht unbetriehtliche Temperatursteigerung berof Ferner darf man am krankenhett, selfst wome es worklie, under our flor feststebt, dass Alkohol die Eichertemper, für herabsetzt, doch meht war tot tisses, dass bereethe noch andere Workungen ausubt, die the nellegelit to listandig übercompensizen; so ist es durenaus tiebt erwieset. de r'n derselben Weise wie die Temperatur so mich die Herzthatigkeit bei tot mentos verwendbaren Gaben) herabsetze; ferner ist die 'erregerde) Be-Assag der Geminthatigkeit, welche die einigermassen grossen Quantitaten be hen, in bein Typhus, be, den acut ficherhaften Exanthemen gewiss tu felgen scheiet, dass der Alkohol eine Erweiterung der Hingefasse Anderers its jedoch komint, wo Binz hervorheht, der Alkoho. tel protrakirt in fleberhaften Zustanden mit sehr geringer Nahrungs-nter wegen einer Bedeuting für den Stoffwechse (siche S. 391) sehr westerk in Betricht und in diesen Mement liegt viell icht Lauptsachliche Bedeutung far die Behandlung fieherhafter 10 15000

Die speciellen Bedingungen, unter welchen sehon altere Beobachter den

Wageton h for indeart melten, and folgende:

It alkohol Wein' sei alegesellen von der schen oben berehrten Daring im Reconvale scenzstadium bei den fieberhalten Processen ind eint, wie oden verher beruttergekommene und achmische Individuen erkranken, is Imperatur erst massig erhoht, die Haut blass, der Puls von abnorm liger Resistenz ist; eine seicht excitiende Behandlung sei nicht bei len weit von Langerer Dauer (Typhus, Pyanne) am Platze, bei den katz im den von Langerer Dauer (Typhus, Pyanne) am Platze, bei den katz im den von Langerer Dauer (Typhus, Pyanne) am Platze, bei den katz im den von Langerer Dauer (Typhus, Pyanne) am Platze, bei den katz im den von Langerer Dauer (Typhus, Sinken der Herzthaugk it einder den vorhan angedeuteten Symptomen; ferner wenn die Patienten, in typhus, durch postuse hitterungen sehneil collabaren, blass werden.

1. Spanning der Arterie und die Intensität der Herztene sehr gering 1904, der Hauttemperatur abnammt.

Firtgesetzte Beibachtunger am Krunkenbett haben uns indess in Uebertinnung mit anderen Autoren — diese Indicationen ungen in erweit in gete Alberdings konnen wir auch heut nicht der Auffassung beipfliehten,
beider Wein in den gebräuchlichen Mengen als Anthyrenseum erforderlich
zennenswerth wirksam seit wir sucher, wie erwahnt, seine wesentlich
beitang in seinem Einflisse auf den Steffwechsel, der bei fieheriesen Zu
weie und guter Nahrungsaufnahme allerdings nicht ins tiewicht fallt, wohl

Cer bei manchen fieberhatten Processen.

Wr halten den Wein für indicirt bei allen protrabirten febribe hrankheiten, bei denen die Nahrungszuführ wie gewöhnsche sehr vermindert ist. Hierher gehört in erster Linie der Abdom 1918, bei diesem ordiniren wir, mit anderen Beshachtern, je nach der ein kalität des Kranken 1919, Liter sehweren Wenes für den Tagi ge 1919. Ingar "Musala", sponschen, oder her starkeren Durchfallen, entwend einen guten Rethweit. Die Weinzuführ geschieht sofert, wenn der fat at in Hehindung tritt, zu jeder Krankheitsperiode und ohne Rocksicht mit des Pieber, nur beim Verhandensein der nachher angeführten üllgemeinen einer nach ab nen muss eine genamme Individualistrung eintreten. Wie der beininglichen, verhalten sieh heherhalte pyamische Zustande u die Junahme von beinele Philisiker, wenn sie herantergekommen sind und die Junahme von

Nahrungsmitteln eine sehr verminderte ist, vertragen nicht nur die Weinzusuhr, sondern befinden sich relativ wohl dabei.

Dagegen können wir nach eigener Erfahrung nicht der Ansicht beitreten dass der Wein bei kurz dauernden fieberhaften Krankheiten. Pneumonie, Ersipel u. dgl. m. — falls nicht ganz bestimmte, seine Anwendung im concreten Fall erheischende Momente vorliegen — erforderlich sei. Angesichts der von vielen Beobachtern gemachten Erfahrungen kann man allerdings nicht sagen, dass überhaupt und immer Wein bei diesen Zuständen direct schade. Wenn aber einerseits bei kurzdauernden Affectionen seine Bedeutung für den Stoffwechsel nicht ins Gewicht fällt bezw. nicht erfordert wird ferner die Antipyrese durch andere Verfahren zuverlässiger erreicht werden kann; wenn andererseits durch den Weingenuss die Herzthätigkeit beschleunigt und etwa bestehender sieberhafter Kopsehmerz vermehrt wird — so scheint bei kurzdauernden sieberhaften Processen keine Veranlassung vorwiliegen, ausser, wie wir wiederholen bei ganz bestimmten Indicationen, ihn zu geben.

Acusserlich hat man Wein, besonders den gerbäurehaltigen rotten, zu denselben Zwecken gebraucht, wie Spiritus (Branntwein), doch verdient in den bei diesem genannten Fällen letzterer den Vorzug. Nur zu adstringirenden Injectionen, z. B. bei Gonorrhoc, wird der Rothwein, besonders als Träger für andere Arzneien (Tannin), öfter verwendet.

Pharmaceutisch benutzt man den Wein zur Bereitung verschiedener Tincturen und als Zusatz zu Syrupen und dgl.

Als Gegenanzeigen für den diätetischen Weingenuss (ebenso natürlich für den des Spiritus, Branntwein und zum Theil auch des Bieres) gelten verschiedene physiologische und pathologische Zustände: zunächst das kindliche und überhaupt jugendliche Alter, ferner eine grosse — um diesen Ausdruck zu gebrauchen — "nervöse Erregbarkeit", wie man sie beim weiblichen Geschlecht öfter trifft; — weiterhin ein sogenannter Habitus apoplecticus mit Neigung zu Congestionen nach dem Kopf, eine Disposition zu Lungenblutungen, auch Herzschler.

Eine Dosirung der zu geniessenden Weinquantität lässt sich nicht geben: sie ist individuell und nach der Qualität der Sorte sehr verschieden. Wir betonen nur, dass man bei kleinen Kindern sehr vorsichtig sein muss: 10—15 Tropfen pro dosi.

Bekanntlich werden noch aus verschiedenen anderen Säften und Früchten (ausser den Weintrauben) durch Gährung alkoholhaltige Getränke, sogenannte Weine hergestellt; da dieselben aber keine arzneiliche Bedeutung haben. können wir sie übergehen und wir führen mit Namen nur den zum Speculationsobject gewordenen Apfelwein an, der ausser etwas Alkohol Apfelsäure, Essigsäure und Salze enthält, und die Darm- wie die Urinentleerung etwas befördert.

Bier.

Das Bier soll ein aus Gerstenmalz und Hopfen gebrautes Getränk sein; doch treten jetzt an dessen Stelle vielfach andere Surrogate, oft von sogar stark giftiger Wirkung. Hier haben wir nur das gute, namentlich aus den erstgenannten Naturproducten hergestellte zu betrachten.

Aus dem Gerstenmalz und Hopfen unter mannigfachen Veränderungen hervorgehend finden sich nach den Zusammenstellungen von Moleschott folgende Bestandtheile in sehr wechselnden Mengen in den verschiedenen Bieren.

Aus dem Stärkemehl der Gerste entsteht durch Einwirkung der beim Keimen derselben sich bildenden Diastase Fruchtzucker und Dextrin; von dem ersteren finden sich in den verschiedenen Biersorten zwischen 0,3—1,3 pCt.; von letzterem 5 10 mal so viel.

Bier. 399

Durch Einwirkung der Hefe auf den Zucker spaltet sich derselbe in Alkohol und Kohlensäure. Der Alkoholgehalt der leichteren deutschen Biere beträgt im Mittel 3. der schwereren im Mittel 6—7 Volum-Procent: in den starken englischen steigt derselbe bis auf 8, 10, ja nach Smith auf 20 Volum-Procent. Der grösste Theil der sich bildenden Kohlensäure kann nur durch starken Druck im Bier gelöst bleiben und dann das vierfache Volum des Bieres haben; sowie der Druck aufhört, entweicht sie sehr rasch, dasselbe zum Schäumen bringend; im nicht schäumenden Bier sind nur sehr geringe Mengen Kohlensäure 0,1—0,2 pCt. enthalten.

Der Gehalt an eiweissartigen Substanzen ist äusserst gering, in deutschen Bieren finden sich etwa 0,5 pCt.

Von fetten Säuren (Milch-, Essigsäure) hat man 0,001-0,5 pCt. nachgewiesen; Gerbsäure in unbestimmter Menge, namentlich in jungen Bieren.

Vom Hopfen findet man im Bier das Hopfenöl, das Hopfenharz und das bitter schmeckende Lupulin. Hopfenzusatz hindert die Entwicklung der schädlichen Fuselöle aus dem Malz, weshalb man letztere nur in ungehopften Bieren findet.

Die Salze des Bieres stammen zum Theil von dem verwendeten Wasser (daraus z. B. das in einem englischen Bier gefundene schwefelsaure Calcium zu 0,07 pCt.), zum Theil aus den verwendeten Pflanzen. In der Gesammtasche des Bieres ist namentlich viel Calcium und Phosphorsäure, ausserdem Natrium, Calcium, Magnesium, Schwefelsäure, Chlor; die Gesammtsalzmenge schwankt zwischen 0,15-0,42 pCt.

Je nach der Menge der kräftigen Bestandtheile macht die Wassermenge zwischen 80 und 90 pCt. aus.

Physiologische Wirkung. Das Bier wirkt mit den meisten seiner Bestandtheile in der bei den einzelnen Stoffen nachzuschenden Weise als Nahrungsmittel, dessen Nahrungswerth weniger in der Menge der Nährstoffe, als in deren leichten Resorbir- und Assimilirbarkeit liegt. Sein Werth als Genussmittel ist in seinem Wohlgeschmack, den hervorragenden durstlöschenden Wirkungen durch seinen Kohlensäuregehalt zu suchen. Man hat bis jetzt geglaubt, das Bier habe auch einen günstigen Einfluss auf die Magenverdauung. Allein Buchner hat, wie für den Alkohol und Wein, so auch für das Bier gezeigt. dass sowohl in künstlichen Verdauungsgemengen, wie im lebenden Magen durch kleine verdünnte Portionen Erlanger Bieres die Verdauung verlangsamt, durch grosse ganz aufgehoben wird. Sein Einfluss auf das Gehirn ist kein so edler und schöner, wie der des Weins, wahrscheinlich wegen des damit verbundenen Hopfenöles, welches, ähnlich wie Terpentinöl, allein genommen, bei Menschen Kopfweh, Abgeschlagenheit crzeugt!). Bei mässigem Biergenuss treten die Wirkungen des Hopfenüles sogar in den Vordergrund, so dass Unlust zur Ar-beit, zu lebhafter, geselliger Unterhaltung, Herabstimmung der geistigen Fähig-keiten sich einstellt. Nach dem Genuss grösserer Mengen zeigt sich zwar ebenfalls die berauschende Wirkung des Alkohols mit einer gewissen Art von Heiterkeit; doch fehlt dieser die Grazie des Weinrausches durchaus. Gleiche Mengen mit Wasser gemengten Alkohols wirken übrigens weniger intensiv berauschend, als gleiche im Bier genossene Mengen (Hilger). Die im Ganzen brutale Erregung des Bierrausches geht rascher vorüber als die des Weins und führt viel rascher zu Zungenlähmung, Dumpfheit und Schlaf. Die Nachwehen sind namentlich wegen der intensiven Kopfschmerzen viel jammervoller. als die des Weins.

Gerade wegen der mehr herabstimmenden Wirkung aber passt das Bier in mässigen Mengen vorzüglich, wenn ein alkoholisches Nahrungsmittel bei nervös aufgeregten Menschen angezeigt ist.

Durch Beimengung von Kokkelskörnern, Tabak, Cayennepfesser, schwesel-

¹⁾ Vergl. Hopfen.

sauren Eisensalzen u. s. w. gefälschte Biere verbinden natürlich ihre Wirkungen mit denen dieser letzteren Substanzen.

Diätetische und therapeutische Anwendung. Das Bier wird überwiegend diätetisch verwendet: directe therapeutische Wirkungen werden viel seltener von demselben verlangt. Wegen des billigeren Preises ist es ein viel verbreiteteres Genussmittel als Wein: wegen des meist viel geringeren Alkoholgehaltes können auch entsprechend grüssere Mengen eingeführt werden. Doch ist im Auge zu behalten, dass die alkoholreichen Biere, namentlich die englischen, auch nicht selten Alcoholismus chronicus, Delirium tremens, Gieht nach sich ziehen; und wie die tägliche Beobachtung lehrt, leiden auch die Trinker von an und für sich leichten Bieren, wie z. B. des ehemals viel getrunkenen Berliner Weissbieres, häufig an Delirium, in Folge der bei ihnen üblichen Sitte, zwischen den zuweilen unglaublichen Biermengen einige Schnapse einzuschieben.

Allgemeinere Regeln, wie sie beim Wein wenigstens versucht werden konnten, lassen sich für den Biergenuss gar nicht aufstellen, da — von den verschiedenen Zusätzen ganz abgesehen — die Biersorten ungemein verschieden sind. Unserer persönlichen Erfahrung nach möchten wir im Allgemeinen unter den vielen Sorten vom medicinischen Standpunkt aus für den dauernden dätetischen Genuss am meisten den gut gebrauten leichteren sogenannten bairischen Bieren den Vorzug geben.

Es lässt sich nicht in Abrede stellen, dass ein gut gehopftes unverfälschtes Bier sowohl den Appetit etwas anregen kann, selbstverständlich nur, wenn es nicht in einer übermässigen Menge genossen wird, als auch dass es in geringerem Maasse ein directes Nahrungsmittel ist. Man kann dasselbe deshalb zweckmässig von Personen geniessen lassen, die anämisch und mager und gleichzeitig etwas appetitlos sind; auch in der Reconvalescenz von erschöpfenden acuten Krankheiten ist es zuträglich, insbesondere wenn die schweren Weine wegen leicht eintretender Hirnerscheinungen nicht vertragen werden; überhaupt ist das Bier vorzuziehen, wenn man sogenannten "nervösen" Personen einmal den Alkohol ordiniren muss, bei denen er in Gestalt des Weines oft zu sehr erregend wirkt. — Wittich hat den abendlichen Genuss von 1—2 Litern eines 4 procent. Bieres öfters mit gutem Erfolge als Schlasmittel bei unruhigen männlichen Irren (aber nicht bei acuter Manie) angewendet. Wir selbst können hinzusügen, dass Bier auch einsach nervösen Personen wegen Schlaslosigkeit zuweilen mit unverkennbarem Erfolge gegeben wird.

In neuerer Zeit ist das in Rede stehende Getränk unter verschiedenen Bezeichnungen bei den verschiedensten Zuständen als Universalmittel gepriesen und industriell verwerthet worden. Sein mässig nährender Einfluss, namentlich bei hervortretendem Zucker- und Eiweissgehalt, soll nicht in Abrede gestellt werden. Mehr aber darf man nicht von der Anwendung des Malzbieres erwarten.

Eine weitere erfolgreiche therapeutische Verwerthung findet das Bier nicht.

Hervorzuheben ist noch, dass dasselbe von Individuen, die zur Fettbildung neigen, nur mit Vorsicht genommen werden darf.

Branntwein.

Der Branntwein ist nichts anderes, als eine mehr oder weniger starke Lösung von Alkohol in Wasser, welcher je nach den zur Darstellung benutzten Früchten verschiedene ätherische Gele beigemengt sind, oder welcher man künstlich solche zusetzt; der verschiedene Geruch stammt von diesen ätherischen Oelen ab. Man unterscheidet dennach Kartoffel-, Korn-, Zwetschgen-, Kirschen-, Franz-Branntwein oder Cognac aus den Kelterrückständen der Trauben, Rum aus Zuckerrohr, Arae aus Reis, Genever (Gin) aus Wachholderbeeren, Kümmelschnaps, bittere Schnäpse bei Zusatz von Enzian, Absynth bei Zusatz von Wer-

Branntwein 401

muthöl u. s. w. Gegenwärtig allerdings, wo man den Kartoffelbranntwein von seinen schlecht riechenden Fuselbestandtheilen zu reinigen versteht, wird der grösste Theil der obigen Sorten aus diesem bereitet, indem man den verschiedenen Geruch der verschiedenen Branntweine durch Zusatz der betreffenden ätherischen Oele nachahmt. Wenn mit viel Zucker versetzt, nennt man die Branntweine auch Liqueure.

Der Alkoholgehalt der verschiedenen Branntweine ist sehr verschieden

und schwankt zwischen 20 und 50 pCt.

Physiologische Wirkung. Dieselbe ist fast ganz die des verdünnten Alkohol, wie wir sie bei diesem hauptsächlich mitgetheilt haben, und unterscheidet sich von diesem nur, wenn viele andere schädliche Substanzen beigemengt sind. So haben die Fuselöle, die nichts anderes, als höhere Homologe des Acthylalkohol: Amyl-, Propylalkohol sind, eine wenn auch ähnliche, doch viel verderblichere und länger dauernde Wirkung, wie der Acthylalkohol selbst, und sind am häufigsten Ursache der schlimmen Erkrankungen der niederen Volkstlassen, die billigere und dementsprechend fusethaltige Branntweine geniessen; so soll das dem Absynth beigemischte Wermuthöl!) Ursache von tetani- und epileptiformen Erkrankungen sein, die sich sonst beim chronischen Alkoholismus nicht finden. Durch Beimengungen von Nitrobenzol?) wurden sogar tödtliche Erkrankungen hervorgerufen.

Diätetische und therapeutische Anwendung. Wir können hier unnöglich eine weitläutige Auseinandersetzung der Frage nach dem Für und Wider des diätetischen Branntweingenusses geben. Die schädlichen Folgen des zu vielen Trinkens sind so allgemein anerkannt, dass es unnütz ist, darüber zu sprechen. Auf der anderen Seite aber kann man den Vortheil einer unter bestimmten Verhaltnissen genossenen und hier gleichsam medicamentös wirkenden geringen Branntwein- (Alkohol-) Menge nicht in Abrede stellen. Vieltach bewährt ist das Trinken eines kleinen Schnapses, namentlich wenn derselbe noch mit einem aromatisch-bitteren Zusatz verschen ist, nach einem reichlichen Mahl, insbesondere nach dem Genuss fetter Speisen; und die Sitte, nach üppigen Mahlzeiten einen Liqueur zu geben, ist dem obigen Gesagten zufolge

auch physiologisch wohl berechtigt.

Es lässt sich ferner nicht bestreiten, dass etwas Branntwein, dem Wasser zugesetzt oder auch allein genommen, von Vortheil ist, um bei erhitztem Körper (auf Märschen, bei austrengender Arbeit) das Durstgefühl für eine Zeit zu unterdrücken, ungefährlicher wenigstens, als das Trinken von kaltem Wasser unter desen Umständen. – Unbezweifelbar ist es weiterhin, dass für den Handarbeiter, welcher in feuchtem, nasskaltem Wetter beschäftigt, welcher durch die bedeutende physische Leistung abgespannt und ermüdet ist, der Alkohol tine vorübergehende nicht bloss geistige Erregung, sondern auch erhöhte körperliche Leistungsfähigkeit schafft. – Dann lässt es sich nicht leugnen, dass für den Mann der handarbeitenden Klasse der Branntwein das Gewürz ersetzt, welches der Wohlhabende in den wechselnden Formen seinen Speisen hinzufügt und welches, wie unsere socialen Verhältnisse einmal geartet sind, für den Organsmus, speciell für den Verdanungsapparat fast zum unabweislichen Bedürfniss geworden ist.

Freilich ist es auch wieder wahr, dass man, werauf die Mässigkeitsvereine sich immer berufen, ohne den Branntwein in den genannten Fällen auskommen kann. Indess wer liefert dem Arbeiter den Ersatz für denselben, eine genügende gute Nahrung, oder etwa Kaffee u. dergl.? Wir wollen mit diesem letzten Satz keineswegs für den selbst mässigen diätetischen Branntweingenuss plaidiren; denn es ist ja unbestreitbar richtig, dass bei einem Individuum ohne den entsprechenden Grad der erforderlichen sittlichen und geistigen Bildung ein solcher gleichsam medicamentöser Gebrauch des Alkohols leicht zum

¹⁾ Vergl. Wermuthkraut.

²⁾ Vergl. Nitrobenzol.

tiew help tstresser felder, kann, aler and laster will niver go be of stellenwise abgeschausekten Varlammangsardenkin des Branniwens bei 1,22

wager agnes of sam Nutzen in den genannten Palen webt

Zur i gest ich medte imentissen towendung kommt der Bractischen ist tralepteum, wenn es beim plotzlichen Sicken der Leistiggs hight die Herous darunt inkommt, einen selnett wirkender Reiz für diesende int in. Indess zieht man, wenn man es haben sann, zu diesen Zwie ist wir wert, und wir haben deshalt bei diesem die bestimmten Verhalt ist diese Indicationen i der besprochen. Auch bei dies anderen Zostandet. I dem ist ho ien arznei ich gegeben werden, verdent der Wim bei Vick wiegen wir auf diesen verweisin; auch die Abwendung des Vicken korten Krankheiten hiden wir zusummenfassei diem Willisprochen. Ebendaselbst sind die allgemeinen Contranche etorien des Virgberohit werden. Nur wenn man denselben als Desintenna gelein wil er spiratus und Branntwein vor dem Wein die Verzug zu verdenen und abfolgte ihn Leyden mit Erfolg beim Lungenbrande.

Armserlich findet verdungter Alkehol und Brangtwein eine ete tere Anwendung. Mit entscheidenem Vortheil wird er zurselst zu Wissel. be read the Schweisskaretin bunutzt, so wall be, lead a week and Selweissen. So h ben wir efter die Nachtsehweisse der Plithisber die h schningen mit Er nebrungtwein. Spiritus geringer werden oder vernten besoftest gains author in select, und sie wild weld eines ber zweckeinssigs it fahren zur Beschraukung der eft so ur angenehmen partellen kuss ur blite schwesse. Auch innerlich Mends geneumen Wegier unt ME, was Askehol be. Philisikers, zuwesten die Schwigsssceretion zu vermo, etc. - E remainer, mit Branstwein, dem oft nich and to Substanzen zugefog in werden, namenthelt vom Velle, sehr vielfach nic Haufreiz bei eint sed 2 Zustandes, tiefer gelegener Gehilde angewender, ansbesondere bei Universitätie cho a school Ri cumatismen. Viel a scalence Verbillion stellen diese Finant af entschorden an Wirksamkeit nach und sie haben hechstens ten Virthe. It b person Anwendung, duch ist weld herver, shelps, dass Laon int desil officer's Massbrau L trosbon, undem sie sie ber entsche der eint oder sehn ertrichelen Zestanden in der Gebeneite zehen wattend dusch in garz schleichend veraufenden Entzienlungen gestattet ist. Zu bis i @ um all rave lister for on in errenger, but Alk hol kennes Verzag ter (I Itmetur: dock emplekt (Schwilbe lie sabentamen Injecta son or + 15 80 prount. Vethylath has als sear withster our Herlung versely door of erki inkungen, ven ser Anglon, . Tele aga ktasan Varies s, ochst Hallor Date ancten und Vancorelen, die Inverteuer mussen verschieg in der Valerkrankten Geffesspartie genacht werden

Sperius wird phermae utisch soft vod gebrascht zur Hersbilbing der grossen Keille von Arzuellen. Tinetur n. a kult lie hen Extracten u. . w.

Mit Wasser vermengt sieh A.k hol in all n Verhaltnessen, und wir holinach den verschiedenen Concentrationsverbiltnessen mehr in Praparate

0-1 Spiritus Vini absolutus s. alcoholisatus, wissettie

2 Spiritus Vini rectificatessamus, Alcohol Vici, U.S.

und enthi't 90 91 pf t Alk not

23 Spiritus Viii dilutus, Reclifecetter Weinge et son (0.892 0.893, bat 70 pCt Athahol Do beiden birte nameter Franc worden ment zum innerheben tebranch, sendern nur zur Herstellung von 1

parten server det, das erster bhothapt gar rielt.

O'4 Spiretus Vine, R. I. r. Weingerst, hat gew hubeh 50 per A. I.; with the verschieding a Substancen dargestell. In gewohnline Stand Spiretus Schan tuber si, Kartoffelspiretus hat ogen hat tiete iden unangenehmen termih auch Pasel; Spiretus Franco' Kobernativen, Spiretus Vinegallice, Franchianativen, aus Weitre

be twenty sich lurch einen angenehmeren tierieh aus. Alkoholorieche ihre twente sind der Ariae Rum nud der in der Phygerin it austrofficial e Synchis Van. Loginae, von 0.920 0.924 spec Gewond 46 50 pCt Aliai Dryow holiche auf etwa 20-30 pCt verdunkte Spiritus wird gemensam vs Branntwe a. A pua Vitae, bezeichnet: versetzt man die mit verfem der einer en Sorten mat fuselfreien der hand der Liqueure, zu deren feineren Sorten mat fuselfreien der einem der Liqueure wird durch verschieden. Zusatze, gewohnlich bitterer und der Liqueure wird durch verschieden. Zusatze, gewohnlich bitterer und der Liqueure substanzen und Riechstoffe modificirt.

Kumys.

De Milch mancher Pferdearter, namenthen der kirgisischen Steppenstuten, ist stak en ehzuekenning, his zu üptt, während die Fragenmilch berbstens beit kuhnmeh menstens 4 pCt Milchzueker entralt. Durch Gahrung ent eint oher aus ersterer ein stark ulk holisches, berauschendes Getrank von westeher Farbe und augenehm durch die Kohlensaure) seuriche prieche Index ehne westehaak, den de Bischkiren und kirgisch schot lingst zu ähnlichen Zwicken einsten, wie wir das Bier. Der frische Kumys enthalt ausser den Mischbestadt ihm geringen Mengen Fett, Milchsaure, Milchzueker und Salzen) 1 bis 2 pCt. Alkohol und 0,8 pCt. Kohlensaure.

Physiologische Wirkung. Wein man Kumys, wie es nach Postni-8, Messog in thig ist, frisch, in der Gibrungswärme oder durch Zusatz von vor ... Wasser gewarmt trukt, vermsacht er ein Gelüll argenehmer Warme 2 Magen und uber deit ginzen Korper; nur wenn er unrieht ger Weise kalt 2 Magen wird, entsteht, wie Stahlberg angiebt, ein Gefüh, von Kidte im Magen.

Der Magen kömmt im Beginn der Kar immer etwas ausser Ordnung; bald wat man sich in denselben und ist man auf 5 bis 6 Flaschen (3000 bis bis 2 tight) gestiegen, so zeigen sich folgende Wirkungen Fritsprechend in Viringswerth des Getranks nunmt der Appetit nach underen Speisen ab id übserderungen werden verm het und nehmen einen speichischen Gerich in Harnmerge und sein speilisches tiewiellt nunmt bedeutend zu; das bischen wird, inmentieh au hossen Fager, sogar beschwerben, alle kleider betrach durchdrungen, so dass lage Bader untig werden. Die Schleimite wird starker, ja es kann de Beizung der Schleinhäute bis zur kleibt ischer Entzurdung steigen und Commetivitis en treten Messing). Der seinen Laugenkranker wird copioser, leienter auswerfbar und sehmeckt nach hause

Nach voraufgegangemer Aufregung nunmt die Schnehigkeit des Herzschlags. Die psy his hen Erschemingen, sind die des Alkohols, leichter Grad von Burenheit. 6 Fleischen von starkem Kumys hinben einen Alkoholgehalt wie 11 oenen Champigner), auf nicht heitere Stirmung und Gefühl erhölter 12sfahigkeit, sod im Müdigkeitsgefühl, Schlafsucht, die dann eit wahrend 6 zunzen Kur bestehn ble bt.

Vol. einigen Wechen erhalt das Gesicht eine rosenrothe Farbe Kumys-Fal die Auger werden glünzender die Athemzage werden weniger has ig, a erhebe, und die Lungeres paeitat Lungenkrause zu mint zu Schilberge. Dabei 1991 zur Zunahme der Fettablagering in der Haut und den Korperh him bewoltszunahme ein

be on straue Blutung soll im Anfang sperficher und eiltener, beld aber im werden. Ueber den Einfluss auf Stubigung existiren entzegenstehende bei wihrsch allich tritt im Beginn der Kur bei den Meisten Vermehrung insenter von

Der Antheil, den die einzelnen Bestandthene an der Gesammtwirkung Aber, st nach dem Fruberen keit The rapeutische Anwendung. Der Kumys wird, namentlich von russischen Aerzten, gegen die Schwindsucht gerühmt. Er ist selbstverständlich nicht ein Specificum gegen den Process, vielmehr beruht seine Bedeutung bei der Behandlung der Phthise ausschliesslich darin, dass er ein vorzügliches Ernährungsmittel bildet. Nach den Erfahrungen von Stahlberg und Brzeinski soll man mit der Kur nur beginnen, wenn der Process nicht rasch bei continuirlichem Fieber vorschreitet; eine gewisse Vorsicht bei Neigung zur Haemoptoe scheint sehr geboten. — Die Kumyskur hat nicht eine solche Bedeutung erlangt, wie man vor zwei Jahrzehnten wohl erwarten mochte, als die Bedeutung derselben noch dadurch gesteigert erschien, dass ein dem Kumys ähnlich wirkondes Präparat aus Eselinnen- oder Kuhmilch hergestellt werden könne.

In ähnlicher Weise wie bei der Lungenschwindsucht soll sich der Kumys auch bei anderen kachektischen und anämischen Zuständen als vortreffliches Ernährungsmittel bewähren: so bei der gewöhnlichen Chlorose, bei Anämie nach Blutverlusten, nach starken Eiterungen, anhaltenden Durchfällen, Bronchblennorrhoe, bei bedeutender Anämie nach längeren acuten Krankheiten.

Als Contraindicationen des Mittels werden angegeben: organische Erkrakungen des Herzens und der Gefässe, allgemeine Plethora und Habitus apoplecticus, organische Erkrankungen der Nervencentren, der Leber, der Nieren.

plecticus, "organische Erkrankungen der Nervencentren, der Leber, der Nieren".

Die Meinung, die Wirkung des Kumys sei ausschliesslich dem gleichzeitigen Aufenthalt in den Steppen zuzuschreiben, scheint irrig zu sein. Denn einmal wurden dieselben Resultate auch in Moskau, Warschau, Wiesbaden erzielt, andererseits hat die Erfahrung gelehrt, dass das Steppenklima ohne Einfluss bleibt, wenn aus irgend einem Grunde (z. B. bei Idiosynkrasie) die Quantität des täglich getrunkenen Kumys nur auf 2---3 Gläser gebracht wurde.

Kefyr.

Dem Kumys sehr nahestehend und gegenwärtig starke Concurrenz mache ist der Kefyr, der aus Kuhmilch durch die gährungserregenden Eigenschaft der Kefyrkörner gewonnen wird. Die letzteren stellen kleine linsengrosse, ähnli wie Gummi arabicum hellgelb aussehende, unregelmässig gefärbte Körner die in Wasser aufquellen und Hefezellen und fadenförmige, 2 Sporen bilden Bacillen (Dispora caucasica) enthalten.

eb

Um das Kefyrgetränk herzustellen, weicht man die Körner etwa 10 Stundlang in warmem Wasser oder warmer Milch auf, bringt dann davon einen Eslöffel voll in eine Flasche Milch und bewahrt sie unter öfterem Umschüttell 8 Stunden lang bei 18 20° C. auf. Nach 48 Stunden riecht und schmecklie Milch säuerlich und schäumt stark und enthält dann 3,8 pCt. Eiweis 2,0 pCt. Fett, 2 pCt. Zucker, 0,9 pCt. Milchsäure und 0,8 pCt. Alkohol.

Therapeutische Anwendung. Alles, was über den Kumys gesagtist, lässt sich in derselben Weise über den Kefyr wiederholen. Er hat chenso wenig wie dieser specifische Wirkungen weder hei der Phthise, noch bei irgend einem anderen Process, ist aber ebenso wie dieser ein brauchbares Nährmittel, welches von den Kranken mitunter dem Genusse der Milch vorgezogen wird.

Chloroform.

The reform oder Formvitrichlorid, CHCla, entsteht bei unmittelte i Fawirkung von Chler auf Methan, Methylchloril, ferner bir Destillation von Manys, Acthylafkolol, von Aceton u.s. w. mit Chlerkalk, bein Erwanian on Cheraf in Kulifesung.

Es est eine farblose, klare, stark lichtbrechende, bei 61 °C siedende

Flüssgeit, do sieh mit Wisser ideht mischt

Les kauffiehe Chloroferm ist haufig durch Weinge st. Aldehyd, Aethy enulai Chel dei dichbrid verunreinigt, and dichirch the apontisch unbranchlar. Polgode Reactionen beweisen ein reines Chloroferm. Es darf Pflanzenforb n auch verardern, ein Gemasch von Chroni und Schwefersaure nicht grün farben. Un Stwefe sann und Kalibauge nicht gehraunt werden.

ther such raines Chlorofirm represents sich sehr seinell im Somenheht, langsach be daffisen. Licht unter Chlorectwicklung und Salzsäurebildung. Um des mischaten, muss is immer im Dunkeln aufbewihrt und nach Rump um weitensigsten mit LpCt absoluten Alkelels versenzt werden; durch letzte, n. Lassit wird es sellst mizerstreutem Somenheht schwerer zeisetzbar.

Um zu sehen, ob es frei vin Chlor ist, dont beikelnust akekleister, ist is Anwesenfeit von Chlor geblach wird. Mass man die Zersetzung ver neltiges Chloroform anwenden, so bat man nur nöttig, dosse be mit dem Cheer Volum in Wisser auszuschafteln und dann das überstehende Wisser 170,5 sen

Physiologische Wirkung.

Alkohol- und Chloroformwirkung stehen einander qualitativ sehr nahe; letztere tritt aber rascher ein, ist intensiver, hort eher nuf, als erstere, wegen der grösseren Flüchtigkeit, rascheren Aufnahme und Ausscheidung des Chloroforms. Bevor man das Chloroform kannte, hat man die Gefuhllosigkeit auch des tiefen Alkoholrausches zur schmerzlosen Vornahme chirurgischer Operationen behatzt.

Aufnahme und Schieksale des Chloroforms im Organismus. Da die Aufnahme des Chloroforms in das Blut und die Organe weniger durch dessen Affinität zu den Körpergeweben, als vielmehr durch dessen physikalische Eigenschaften, die leichte berdunstbarkeit, bedingt wird, ist die Schnelligkeit des Eintritts und des Aufhorens der Narcose je nach Temperatur und Luftdruck sehr verschieden; bei höherer Temperatur und grösserem Druck ges hieht die Aufnahme rascher; bei höherer Temperatur tritt eine schnellere Wiederherstellung ein.

Wie alle flüchtigen Körper, wird Chloroform sehon von der unversehrten Haut aus resorbirt; wenn man alle Versichtsmassregela anwendet, dass dasselbe weder von Schleimhäuten, noch auf dem Wege der Athmung in das Körperinnere gelangen kann, und es aur auf die Haut einwirken lässt, tritt dennoch allgemeine Narcose nach 1'2 Stunden ein (Rochrig). Nach Parisot konnen Substabzen, die in wässriger Lösung von der unverletzten Haut aus

nicht in das Blut übertreten, in chloroformigen Lösungen resorbirt werden, so dass z. B. Atropin in einer solchen auf die Stirnhaut eingerieben, nach 5 Minuten schon maximale Pupillenerweiterung hervorruft, weil, wie er glaubt, der Hauttalg durch Chloroform gelöst und in eine ihres Talgs beraubte Haut Atropin auch in wässriger Lösung eindringen könnte. Roehrig giebt dies nicht zu und nimmt an, dass Atropin mitverdampfe.

Leichter naturlich geschieht die Ausnahme des Chlorosorms in's Blut von allen Schleimhäuten und namentlich von den Lun-

gen aus.

Wie sich Chloroform im Blute Lebender verhält, wissen wir nicht; im Blute von Chloroformtodten konnte man immer nur sehr kleine Mengen desselben wieder auffinden: doch sind auch noch keine Zersetzungsproducte desselben (etwa Salzsäure, Ameisensäure [Buchheim]) im Organismus nachgewiesen. Es bleibt somit eine offene Frage, ob Chloroform im lebenden Organismus verändert wird oder nicht, umsomehr, da auch die Ausscheidungsverhaltnisse noch nicht genau studirt sind; man nimmt allerdings mit Lallemand an, dass es als solches durch Haut- und Athmungsluft sehr bald (in 30-50 Minuten) wieder ausgeschieden werde; auch im

Harn hat man dasselbe gefunden (Hogar).

Die Grundwirkung des Chloroforms ist hauptsächlich auf die Substanz der Nervenzellen direct gerichtet Welcher Nervenbestandtheil aber von Chloroform verändert wird, und welche chemische Veranderung in den Nervenzellen und Fasern den Functionsstörungen zu Grunde liegt, darüber haben wir nur Vermuthungen. Die Hypothese Lacassagne's, dass das Chloroform die Schwingungen der Nervenmolekule aufhebe, ist keine Erklarung, sondern nur eine Umschreibung der bekannten Erscheinungen. L. Hermann meint, das Chloroform wie viele andere Anästhetica wirke aufguellend und auflösend auf das Protagon des lebenden Nerven; und die Wirkungsstärke der verschiedenen betäubenden Mittel sei von dem grösseren oder geringeren Lösungsvermogen für diese Substanz abhängig. Für eine Beeinflussung der Eiweisskörper auch in den Nerven könnte die Beobachtung von Kussmaul sprechen, dass Hühnereiweisslösung durch Chloroform leichter filtrirbar und schwerer gerinnbar wird, ferner die H. Ranke's, dass in klarfiltrirten Lösungen der Nervensubstanz Durchleitung von Chloroform in kurzer Zeit eine Trubung erzeugt, und endlich die Myosingerinnung in den Muskeln chloroformirter Thiere. Für eine Zuruckführung der nervosen Symptome auf Hyperamie (Carter) und Auamie (Cl. Bernard) der Nervencentra liegt kein zuverlässiges Material vor: die Veranderungen des Blutes selbst, die wir spater schildern werden, sind jedenfalls nicht die Ursachen der Functionsstörungen 1).

^{&#}x27;) Vergi S. 409 u 410, 413 u. 414

Das Chloroformiren der Mutter ruft auch im Fötus Wirkungen hervor, die sich am Neugeborenen durch einen gegen die Norm orhöhten Zerfall von Eiweissstoffen und durch erhebliche icterische Erschemungen kennzeichnen (Hofmeier).

Acute Chloroformwirkung.

Oertlich auf der Haut entsteht durch Verdunstung des Chloroforms Kältegefühl; bei gehinderter Verdunstung dagegen lebhaftes Brennen, Entzündung und Röthung der Haut, Nesselausschlage und Blasenbildung. Die im Anfang schmerzhafte Erregung der Hautnerven weicht nach einiger Zeit einer nicht bedeuten den örtlichen Gefühltosigkeit, die zum Theil auf die Kälte, zum Theil, wo Verdunstung gehindert war, auf directe Lähmung der sensiblen Hautnerven durch das eingedrungene Mittel zurückgeführt werden muss.

Auf allen Schleimhäuten, Augenbindehaut, im Mund, Schlund und Magen bewirkt Chloroform ein Gefühl von Warme und Brennen, in der Nase susslichen, nicht unangenehmen Geruch, Beklemmung auf der Brust, reflectorische Vermehrung der Speichel- und Thränen-ausscheidung, spater Taubsein und Abnahme der Empfindung auf allen berührten Stellen. In grösseren Mengen getrunken, bewirkt es gastro-enteritische Erschemungen, Leibschmerz, Erbrechen, Durchfall, Zustände, die auch nach dem Verschwinden der hinzugekommenen Allgemeinwirkung noch lange fortdauern können

Die reine allgemeine Wirkung studirt man daher am besten bei der Einathmung der mit hinreichendem Sauerstoff gemengten Chloroformdampfe; bei Vergiftung vom Magen aus stören die hefugen örtlichen Wirkungen; bei Mangel an genügendem Sauerstoff erfolgt der Tod sehr rasch in Folge von Erstickung. Die Wiederherstellung erfolgt bei Einführung unter die Haut oder in den Magen siel langsamer als nach Einathmung, weil in ersterem Fall auch nach eingetretener Narcoso immer neue Mengen des eingeführten

Stoffs resorbirt werden.

Das Verhalten der verschiedenen Thierarten gegen Chloroform at im ganzen ziemlich das gleiche; doch werden Kaninchen, Katzen, Hunde bei Weitem nicht so tief und lange betäubt und gelähmt, wie der Mensch, wenigstens bei der Einathmung; bei subcutaner Application dagegen sehen mehr (Nothnagel); Katzen und Ratten striben ausserordentlich schnell durch Athmungslähmung. Bei Vogeln dauert die Zeit der Betäubung am wenigsten lange an. Bei Fröschen genügen wenige Tropfen, um ohne nennenswerthe Erregung sehen in wenigen Minuten Lähmung des Bewusstseins und der Reflexe zu bewirken, welche verhältnissmässig lange andauert; andere Kaltblüter, z. B. Schlangen, Eidechsen, sind viel widerstandskräftiger.

In Folgendem schildern wir die bei den Menschen nach Ein-

athmung des Chloroforms eintretenden allgemeinen Erscheinungen der auch hier eintretende Rausch zerfallt wie der Alkoholausch in 2 Abtheilungen, in die der Erregung und die der nachfolgende Lähmung, welche beide je nach der ludividualität von verschiedene Dauer und Intensitat sind: bei Kindern tritt oft schon nach weniere Athemzugen vollständige Bewusst- und Empfindungslosigkeit enzieht sich umgekehrt die allgemeine Erregung sehr in die Lange und kann sich namentlich bei Trinkern bis zu formlichen Tobsuchtsanfallen steigern; bei manchen derselben tritt Bewusst- und Em-

pfindungslosigkeit erst nach tödtlichen Gaben ein.

Die erste Erscheinung der Allgemeinwirkung ist das Gefühl einer über den ganzen Körper sich verbreitenden Warme, grossen Behagens und Leichtsinns durch das Verschwinden aller kleineren, vorher das Behagen störenden Empfindungen, wie des Kitzels, des Drucks der Kleider. Hierauf entsteht ein Kriebeln und Priekeln in den Extremitäten; die Finger und Zehen sind wie einges:hlasen und in ihrer Gefühlsfeinheit abgestumpft. Sodann verschwindet die Klarheit des Denkens; die Mittheilung durch die Sprache wird un klar und verwirrt. Alle Gegenstande erscheinen wie durch einen Schleier vom Auge getrennt, das Sehen wird undeutlich, ebenso das Horen; die Töne werden dumpfer, wie aus weiterer Ferne vernommen. Es treten Hallucinationen und Illusionen auf, Steigerung der Ideenflucht, Delirien, je nach dem Individuum von sehr verschiedenem Charakter, so dass die Einen singen, jubeln, die Anderen weinen und klagen, meistens aber verwirrt. Wahrend die erste 🗫 Erregung im Weingenuss bei fast vollständiger Klarheit des Den-kens, Sprechens und Wollens eintritt, ist dies beim Chloroforne nicht der Fall; die Chloroformerregung ist gleich von Anbeginn an so, wie sie bei Alkohol, Wein erst nach sehr reichlich getrunkenen -Mengen eintritt.

Ausser obigen Erscheinungen sieht man, dass das Gesicht gerothet, die Haut warm und feucht, der Puls und die Athmunschneller wird, ferner meist eine Verengerung der Pupille. Ginder Chloroformirung eine Mahlzeit voran, so folgt häufig ErbrechenGegen länger dauerndes Erbrechen nach der Chloroformirungen werden Magenausspulungen mit 12-1 proc. Natr. bicarb.- Lösunge

empfohlen.

Allmählich oder auch sehr schnell folgt die vollständige Betäubung. Auf die gesteigerte Erregung folgt Ruhe des Geisten und Körpers. Die Muskeln erschlaffen; hebt man einen Arm oder Fussin die Hohe, so fallt er wie bei einem Todten schwer herab; der passiven Bewegung setzt sich von Seite des Gelahmten kein Widerstand mehr entgegen. Am spätesten erschlaffen die Masseteren; ja oft besteht nach Lahmung aller anderen Muskeln noch Kaumuskelkrampf. Die Empfindlichkeit erlischt vollstandig, zuletzt immer an der Stirn- und Schläfengegend, so dass auch keine Re-

nexbewegungen mehr eintreten; nur an den meist verengerten Pupillen beobachtet man auf Haut- oder Gehörsreize reflectorische Erweiterung. Die Augenlider sind zugefallen, das Bewusstsein ertoschen; doch scheint noch ein Traumleben fortzudauern, so dass die tief Betäubten oft noch wie im Traum unzusammenhängende Sätze vor sieh hinmurmeln. Jetzt können die furchtbarsten Operationen vorgenommen werden, ohne dass Schmerz gefühlt wird; manche Menschen geben an, zwar ein Gefühl der Berührung, aber nicht des Sehmerzes gehabt zu haben; manche schreien während der Operation, machen hestige Muskelbewegungen, ohne aber nach dern Erwachen noch etwas davon zu wissen.

Der Puls ist jetzt ruhig, langsam, bisweilen geschwächt, die vorlangsamte Athmung oft schnarchend in Folge einer Lähmung des Gaumensegels.

Lässt man jetzt kein Chloroform mehr einathmen, so erwacht der Chloroformirte meist nach der kurzen Zeit von 5-30 Minuten, bisweilen aber erst nach 10-20 Stunden; je besser die Athmung noch vor sich geht, um so schneller. Er schlägt die Augen auf, ist aber noch verwirrt, sehwer besinnlich; die Herzthatigkeit wird immer kräftiger, endlich kehrt auch die Motilitat zuruck. Manche Menschen erbrechen noch einmal oder bekommen Schuttelfrost und collabiren. Weitere Nachwehen fehlen entweder, oder es bleibt 24 Stunden lang starke Uebelkeit und heftiger Kopfschmerz bestehen; manchmal tritt auch leterus und Gallenfarbstoff im Harn auf, manchmal kurzdauerndes Eiweissharnen.

Lässt man dagegen immer noch Chloroform fort einathmen, so wird die Lähmung aller Thoile immer stärker, so dass endlich auch keine reflectorische Pupillenerweiterung und kein Lidschluss auf Berührung der Hornhaut mehr eintritt und nur noch die Athmung und der Herzschlag ein Fortbestehen des Lebens beweisen: aber auch diese Functionen werden immer schwächer und langsamer: Puls fadenförmig, unregelmässig, aussetzend, Athmung seicht; es treten die Zeichen der Kohlensaurevergiftung: Cyanose, Heraustreibung der Augapfel, Pupillenerweiterung ein, und endlich stirbt der Kranke durch Athmungs- oder Herziähmung.

One zur Hervorrufung aller dieser Erscheinungen nöthigen Chloroformmengen sind je nach dem Individuum sehr verschieden und schwanken in sehr weiten Grenzen zwischen 1,0-30,0 g.

Breinflussung der einzelnen Organe und Functionen.

Nervensystem. Es unterliegt keinem Zweifel, dass das Chloroform, ebense wie der Alkohol, directe Veränderungen in der Nervensubstanz hervorruft, und dass die meisten oder alle nervösen Storungen von dieser, und nicht etwa secundar von Blutveränderungen (Anämie, Hyperämie, Globulärstase in den Capillaren des

Gehirns) abzuleiten sind 1). Flourens, Longet und Coze zeigten, de bei atherisirten und chloroformirten Thieren die einzelnen Abthitungen des Centralnervensystems ihre Reizbarkeit gegenüber elekt schen und anderen Reizen in derselben Reihenfolge verlieren, welcher die Function schwindet. Bernstein und Lewisson chlor formirten blutlose und solche Frösche, in deren Adern nur 0,7 pC Kochsalzlosung kreiste, und sahen auch bei diesen das ganze Bild de Chloroformvergiftung, nur langsamer, eintroten: nach L. Herman unterliegen auch die Thiere, welche nur farbloses Blut haben, de

Chloroformwirkung.

Von sämmtlichen nervösen Apparaten unterliegen die Nerve zellen und unter diesen wieder die in der grauen Substanz d Grosshirnlappen gelegenen sensiblen Zellen am schnellsten de Einflusse des Chloroforms Die reflexvermittelnden und motorische Nervenzellen sind viel widerstandskräftiger, wie nicht allem dem Gang der Erscheinungen, sondern auch aus directen Versuche hervorgeht. Wenn man die Hitzig'schen Reizversuche an den mi torischen Centren des Grosshirns wiederholt, so kommen bei Thiera die durch Aether oder Chloroform ganz bewusst- oder empfindung los geworden sind, noch lange Zeit die bekannten motorischen B regungen zu Stande. Im Stadium vollständiger Empfindungslosie keit dauert die Reflexerregbarkeit sowohl der quergestreiften Korper wie der glatten Getass- und Pupillenmuskeln, und nach Lahmus dieser die Athem- und Herzbewegung noch fort; auf letzterem U stande (dass die Ganglien des verlangerten Marks und des Herzel so schwer gelahmt werden) beruht ja eben die praktische Anwenbarkeit. Die Gaben, durch welche auch die motorischen Gangli gelahmt werden, stehen in unmittelbarer Nahe, ja oft innerhal der letaien Grenze. Die reflexvermittelnden Ganglien des Ruske marks werden übrigens fruher gelähmt, wie die der Athmung 21 dem Kreislauf vorstehenden des verlängerten Marks.

In Bezug auf sein Verhalten auf die Reflexe steht das Chlot form am nächsten den Verhältnissen des naturlichen Schlates unterscheidet sich dadurch wesentlich von fast allen rivalisirend Mitteln. Bei Hunden, Kaninchen und Menschen zeigt sich zuer eine vorübergehende Steigerung der Patellarreflexe; sodann vorschwinden diese, darauf die Haut-, endlich die Corneal- bezw. Co junctivalreflexe, letztere erst, wenn völlige Anästhesie eingetrett ist. Der Nasenreflex überdauert bei chloroformirten Personen steinen den Cornealreflex. Die Anästhesie dürfte im Allgemeinen agenügend tief angesehen werden, wenn und sobald der (vor Beginder Inhalation erst mit Sicherheit zu ermittelnde) Patellarrefle

völlig erloschon ist (Eulenburg).

Wenn alle im Gehirn und Rückenmark gelegenen Gangt dem lähmenden Einfluss verfallen sind, konnen die Norvenfasc

¹ Vgl. Seite 406

die peripheren sensiblen und motorischen Nerven noch erregbar sein; nur wenn, wie bei örtlicher Einwirkung, grössere Mengen unmittelbar zu den peripheren Nervenendigungen gelangen, tritt örtliche Herabsetzung und Lahmung der Erregbarkeit, oder örtliche Emptindungslosigkeit ein bei intacter centraler Erregbarkeit. Wenn endlich bei den starksten allgemeinen Chloroformvergiftungen die motorischen Nervenendigungen gelähmt sind, können die Muskeln noch ihre Erregbarkeit beibehalten haben. Lässt man Chloroformdärunge unmittelbar über freiliegende Nerven streichen, so steigt zuerst deren Errogbarkeit, um schliesslich zu fallen; bei rechtzeitiger Sistirung der Chloroformeinwirkung kann sich der Nervwieder ganz erholen, widrigenfalls aber stirbt er ab (Bernstein, H. Ranke).

Die Pupillen des Menschen und der Thiere erweitern sich im Stadium der Erregung, zuerst noch träge, zuletzt gar nicht mehr auf Licht reagirend (Budin und Coyne); sie verengern sich dagegen in der Chloroformbetäubung sehr bedeutend, erweitern sich aber noch lange Zeit auf sensible Körperreize, Stechen in die Haut. Anschreien (Westphal); in den tiefsten Graden der Betäubung sollaungekehrt dauernde Erweiterung der Pupillen eintreten. Die Erklärungsversuche hierfür lassen noch manches dunkel; meist nimmt man als Ursache der Verengerung centrale Reizung des Oculomotorius, der endlichen Erweiterung Lähmung desselben an. Die reflectorische vorübergehende Erweiterung im ersten Stadium muss

wohl in der Bahn des Sympathicus erfolgen.

Das rasche Aufhören der Empfindlichkeit beruht nach Obigem also nur auf Lahmung der centralen, nicht der peripheren Apparate. Auch die heltigen Erregungserscheinungen im Beginn der Chloroformirung, das Singen und Toben, beruhen zum Theil auf der Lahmung centraler bewegungshemmender Organe (Organe der Wilkur), nach deren Wegfall die Reflexbewegungen intensiver werden, ähnlich wie bei Kaltblütern nach der Köpfung; hierzu trägt aoch bei, dass die reflexvermittelnden Apparate des Rückenmarks lange Zeit intact und die peripheren sensiblen Nerven noch reizbar bleiben, also heftige Schmerzeinwirkungen von letzteren noch fort-25 ettet werden, und zwar nicht mehr zu den Centren des Bewusstseins und der Empfindung, wohl aber zu den reflectorischen Centren der quergestreiften Extremitäten- und Stimmmuskeln, der glatten Muskeln der Gefässe und der Pupille. Die primäre Brregung beruht sonach zur Hälfte auf Lähmung centraler hemmender, zur anderen Hälfte auf der intacten, ja vielleicht gesteigerten Erregbarkeit peripherer sensibler und namentlich reflexvermittelnder apparate.

Die merkwürdige Thatsache, dass manche Chloroformirte die Operation, die Durchschneidung der Nerven, nicht als Schmerz, wohl aber als Berührung noch empfinden, wird durch die Annahme erklärt, dass die Leitung der Schmerzempfindung durch die graue

Substanz des Rückenmarks, die Leitung der normalen sensiblen Erregungen (der tactilen Reize) durch die weissen Hinterstrange hindurchgeht, und dass letztere von Chloroform noch nicht, erstere (die graue Substanz) schon gelähmt ist. Auch bei Durchschneidung der grauen Substanz im Rückenmark tritt bekanntlich ber erhalten gebliebener Tastempfindung Analgesie ein. Doch leidet obige Hypothese an der Unzuträglichkeit, dass man dann wieder entgegen alien Thatsachen annehmen müsste, die graue Substant des Rückenmarks werde durch Chloroform früher gelähmit, als die des Grossbirns. Ungezwungener unserer Ansicht nach wurde daher diese Thatsache so zu erklaren sein, dass die sensiblen Gehirnganghen in ihrer Erregbarkeit stark herabgesetzt, aber noch nicht vollstandig gelahmt sind, und daher schmerzhafte Erregung nicht mehr als Schmerz, sondern nur noch als Beruhrung empfinden.

Quergestreiste Korpermuskeln. Bei Fröschen, welche unter einer Glasglocke Chloroformdämpfen ausgesetzt sind, horen zuerst die willkurlichen Bewegungen auf; bei directer wie bei indirecter Roizung vom Nerven aus contrahiren sich noch die Muskeln. Sodann werden die intramuscularen Nervenendigungen gelähmt, und der Muskel antwortet nunmehr nur noch auf directe Reize; Nerv- und Muskelstrom ist aber noch erhalten. Endlich wird auch der Muskel selbst unerregbar, ohne aber eine Schwachung seiner elektromotorischen Kraft zu erfahren; diese wird erst ver-

nichtet mit Eintritt der Starre (H. Ranke)

Die Muskelstarre entwickelt sich viel früher, als nach anderen Todesarten; schon eine halbe Stunde nach Beginn des Versuchs spreizen sich auf einmal die Zehen des gelahmten Thieres; an die Luft gebracht, erstarrt sodann die ganze übrige Muskulatur in weiteren 10 15 Minuten, in Folge dessen die Frosche eine gang eigenthumliche Körperstellung einnehmen; nur der Herzmuskel arbeitet um diese Zeit noch fort. Der starre Muskel, obenso die ihn umspillende Lymphe reagirt stark sauer, das Blut ist aber noch alkalisch. Die Starre entwickelt sich auch in Muskeln, deren Blutgelässe unterbunden, deren Nerven ausgeschnitten sind.

Auch bei Warmblutern und bei Menschen tritt diese Starre rascher ein; besonders gut lasst sich dieses an Vogeln zeigen, die man nur sehr langsam chloroformirt hat (H. Ranke, Sonator).

Die Ursache der Starre beruht aut einer Einwirkung der Chloroformdämpfe auf die Muskelsubstanz; klare Myosinlösungen werden durch Chloroform raseh gefällt (H. Ranke).

Es ist selbstverständlich, dass bei directer Injection des Chloreforms in Gefasse die Muskeln, auch der Herzmuskel, augenblicklich

und noch starker starr werden (Kussmaul).

Ganz ahnlich wirken Aether, Amylen, aber schwacher und langsamer (H. Ranke); ebenso stark secondarer Blutylather (llarteneck) und wahrscheinlich noch viele hierher gehorige Mittel.

Ueber die Beeinflussung der glatten Muskeln wissen wir

nur sehr wenig; die Gehärmutter kann sich auch in der tiefsten Chloroformnarcose noch zusammenziehen und den Fotus austreiben, so dass wir jedenfalls eine Lahmung dieses glatten Muskels nur durch die grossten Gaben annehmen dürfen. Auch die glatte Gefassmusculatur scheint sehr widerstandsfähig gegen Chloroform zu sein.

Nach Einspritzung von Chloroform unter die Haut oder in den Magen, weniger deutlich bei Einathmung, findet sich die Herz-, in geringerem Grade die willkurliche Musculatur fettig entartet

(Nothnagel).

Athmung. Gleich bei beginnender Einathmung namentlich sehr concentrirter Chloroformdampfe tritt in Folge einer örtlichen Reizung der Trigeminusäste in der Nasenschleimhaut (nicht des Olfactorius, Holmgren) reflectorisch eine Verlangsamung, ja unter Umständen sogar ein vorübergehendes Aufhören der Athembewegungen, exspiratorischer Stillstand der Athmung und krampfhafter Verschluss der Stimmritze ein: Erscheinungen, die bei Einathmung sehr luftverdunnten Chloroforms oler bei tracheotomirten Thieren vollständig fehlen (Londoner Comité). Bei letzteren wird im Gegentheil die Athmung durch Reizung der Vagi unter Inspirationsstellung hochgradig vertlacht. Durch diese Reflexe halt der Organismus eine zu reichliche Aufnahme des Chloroforms ab. An Thioren mit durchschnittenen Vagis wird bei trachealer Einathmung sehon in 2 Minuten die Athmung aufgehoben (zuerst in Folge heftiger Erregung des Athemcentrums beschleunigt? Knoll). In der tiefen Chloroformbetäubung wird ausnahmslos die Athmung immer langsamer und seichter, und endlich kann dieselbe ganz aufhören und damit der Tod eintreten.

Verwirrend in das Bild der reinen Chloroformwirkung greift oft die Kohlensaurevergiftung ein, welche entweder in Folge der ungenugenden Lungenluftung bei geschwachter Athmung oder der geringen gleichzeitig eingeathmeten Luftmongen auftritt und Anlass

au dyspnoetischen Athmungsbewogungen giebt.

Kreislauf und Blut. Von allen nervösen Apparaten zeigen sich bei den meisten Menschen und Thieren die des Kreislaufs am widerstandskräftigsten, so dass das Herz nach Lähmung des Gehirns, des verlangerten Marks u. s. w. noch lange fortleben kann: doch giebt es Ausnahmen; so sah das Londoner Comité bei Einathmung concentrirter Chloroformdampte durch Luftrohrenfisteln das Herz früher stillstehen, als die Athmung.

Im Allgemeinen steigt bei Menschen und Thieren nach Chloroformeinathmung zuerst Pulszahl wie Blutdruck, um in den spateren
Stadien dem umgekehrten Verhältnisse Platz zu machen; es tritt
Verlangsamung, Schwächung, Unregelmässigkeit der Herzthatigkeit
um 1,-4, der normalen, Erweiterung der peripheren Gefasse ein
(Scheinesson, Vierordt, Lenz), durch primäre Reizung, secundäre
Lahmung der musculomotorischen Herz- und Gefassnerven. Bei

manchen Menschen und bei Kaninchen (Dogiel) findet man ubrigens gleich nach den ersten Athemzügen concentrirter Chloroformdampfe eine vorübergehende Verlangsamung des Pulses, aus denselben Gründen, wie wir sie oben für eine Verlangsamung der Athmung angegeben haben.

In tiefster Chloroformbetäubung kann man bei Thieren durch Reizung sensibler Nervon nur noch eine schwache oder gar keine reflectorische Erhebung des Blutdrucks bewirken (Bowditch und

Minot).

Im lebendig kreisenden Blute Chloroformirter hat man bus jetzt noch keine Veränderungen nachzuweisen vermocht, selbst wenn man Chloroformdämpfe längere Zeit unmittelbar über freiliegende Gefässe, z. B. des Froschmesenteriums, hinstreichen liess (Schenk). Wenn man dagegen aus der Ader gelassenes Blut direct mit Chloroform mischt, dann erleidet jenes hochgradige Veränderungen. Die Blutkörperchen quellen auf, werden rund und lösen sich endlich auf, wie Hermann meint in Folge Auflösung des das Blutkörperchenstroma bildenden Protagon; aus solchem Blute mancher Thiere (nicht des Menschen) findet bei gleichzeitiger Anwesenheit von Sauerstoff ein Auskrystallisiren des Hamoglobin statt (Bottcher): ferner entsteht ein hellziegelrother lockerer Niederschlag mit einem überaus starken Chlorgehalt; trotzdem kann man aus demselben nur sehr geringe Mengen Chloroform wiedergewinnen, während man aus dem Blutserum fast alles beigemischte Chloroform wieder erhalt: wahrend Alkohol alle Eiweissbestandtheile des Blutes coagulirt mit Ausnahme des Globulin (der fibrinoplastischen Substanz), erstreckt sich die Wirkung des Chloroforms nur auf die Blutkorperehen und das Globulin, welch' letzteres es auch aus dem Serum niederschlagt. Man muss annehmen, dass das Chloroform eine feste Verbindung mit Substanzon der rothen Blutkörperchen eingeht (Schmiedeberg), Die Reduction chloroformgemischten Blutes durch reductrende Substanzen geht viel langsamer vor sieh, als die des normalen Blutes (Bonwitsch). Es ist vorlaufig nicht wahrscheinlich, dass diese theoretisch wichtigen Befunde auch auf das lebendige Blut übertragen werden können; denn wenn eine Auflösung der rothen Blutkörperchen im lebenden Organismus stattfande, musste Blutfarbstoff im Harn auftreten, was aber nicht der Fall ist; auch spricht gegen die Annahme einer Bindung des Chloroforms an die lebendigen Blutkörperchen die von Schmiedeberg hervorgehobene Thatsache, dass sie auch ausserhalb des Körpers bei Gegenwart von Sauerstoff nicht eintritt.

Die Temperatur des Körpers steigt während der Erregungsperiode in der Achselhöhle um 0,1—0,8" (Simonin) und sinkt in der Periode der Betäubung um 0,5—3,0° C. (Dumeril u. A.), ohne aber in dieser Beziehung gleichen Schritt mit der Tiefe der Betäubung zu halten, nach Mendel in der Schädelhohle rascher als im After (?); nur im Kaninchenohr wurde, zusammenfallend

mit Erweiterung der Ohrgefasse, manchmal Temperatursteigerung beobachtet. Es scheint an dem Absinken der hörpertemperatur ebensowohl vermehrte Wärmeabgabe durch die Haut, wie verminderte Wärmeproduction (durch Sinken des Blutdrucks, Verlangsamung des Blutstroms und durch die Muskelunthätigkeit) Schuld

zu tragen.

Der Stoffwechsel während der Chloroformvergiftung wurde von jeher als verlangsamt angenommen, ohne dass genauere Ver suche darüber vorlagen; man schloss eben aus dem Sinken der Herzthätigkeit, des Blutdrucks, aus der Muskelunthätigkeit auch auf ein Sinken des Stoffwechsels. Nach Eulenburg-Strübing wird durch Chloroform das Verhältniss zwischen Stickstoff- und Phosphorsaure-Ausscheidung constant verandert und zwar so, dass der relative Worth der Phosphorsaure-Ausscheidung bedeutend wachst; sie glauben, dass dies nur von einer Einwirkung des Chloreforms auf das Lecithin (einer Verbindung von Neurin mit fetten Säuren und Glycerinphosphorsäure) herruhre und demnach die Hermann'sche Theorie bestatige, nach welcher Chloroform chemisch die Nervensubstanz beeinflusst und in dieser Weise Betäubung bewirkt. Auch schliessen sie sich, verallgemeinernd, einem Ausspruch Zulzer's an, dass in den Depressionszuständen des Nervensystems der Stoffwechsel in der Nervensubstanz über den Muskelstoffwechsel prävalire.

Dass bei hochgradiger Chloroformvergiftung eine fettige Entartung mancher Organe, des Herzens, der Leber, der Rumpf- und

Extremitätenmuskeln eintritt, ist schon oben angegeben.

Im Harn findet man bei Menschen und Thieren häufig Gallenfarbstoff nach innerlicher Verabreichung von Chloroform auftreten
(Nothnagel, Naunyn), aber nie Blutfarbstoff; manchmal Eiweiss
(Hegar), ferner eine die Fehling'sche Lösung reducirende Substanz,
die man fruher für Zucker auffasste, aber mit Unrecht; nach einer
Notiz in der Lancot und Versuchen von Hegar ist dieselbe nichts
Anderes, als das mit dem Harn ausgeschiedene Chloroform, welches ebenfalls die Fehling'sche Lösung reducirt. In neuerer Zeit
wurde von Kast und Mestes auch ein cystinähnlicher Korper gefunden.

Chloroformtod. Wenn wir absehen von denjenigen Todestallen, welche durch unreines Chloroform oder durch ungenügende gleichzeitige Sauerstoffzufuhr in Folge unrichtiger Manipulation oder ungenügender Lungenlüftung bei schwacher Athmung (also durch Erstickung und nicht durch Chloroform), oder in Folge von Shok bei unvollständiger Gefühllosigkeit zu Stande kommen, bleibt immer noch eine grosse Zahl übrig, die wir zum Theil auf das Uebermaass des eingenommenen oder eingeathmeten Chloroforms (Selbstmord), zum Theil auf individuelle Verhaltnisse (Schwachezustände der Athmungs- und Kreislaufsapparate, geringe Blutmenge [Blutverluste], Herzverfettung, Klappenfehler) beziehen müssen.

Man kann zwei reine Chloroformtodesarten unterscheiden. In weder bleibt das Herz plötzlich stille stehen durch Lahmung sein unseulomotorischen Apparate und der Mensch stirbt in pletzliche Collapsus (syncopal); nach dem Verschwinden des Pulses trete oft noch mehrere Athenizüge auf. Oder die Athmung hort pletzlich auf in Folge einer Lähmung des Athmungscentrums im verlangerten Mark, während das Herz noch fortschlagt, und kann nich wieder erweckt werden; wir sahen einen solchen Fall, wo die kunstliche Athmung eine halbe Stunde lang in ausgiebigster Weisenterhalten wurde, so lange eben das Herz noch schlug, ohn dass wieder freiwillige Athmung eingetreten wäre. Wie weit die schon mehrmals in den Gefassen und dem Herzen gefundenen Gablasen (welches Gas? ist bis jetzt noch nicht bestimmt) an Chloroformtod mit schuldig sein konnen (Langenbeck, Sonnenburg), stet noch dahin.

Die tödtliche Chloroformgabe ist nicht zu bestimmen; mach hat den Tod schon nach Einathmung von 2,0 g eintreten sehe mahrend von anderen Individuen 30,0-60,0 g vertragen wurde nach den ersten Athemzugen ein manchmal erst, nachdem die Chloroformbetaubung stundenlang ausgedauert hatte.

Die Zergliederung der Leichname ergiebt ausser dem etwas vorhandenen Chloroformgeruch, der aber nicht lange haftet, nich is für diese Todesart Characteristisches!). Neuerdings warnt man vor Chloroformnarcose bei Gaslicht; es hat sich ergeben, dass unter Emwirkung des Gaslichtes sich irrespirables und gittig Chlorkohlenoxyd bildet, das sich nicht nur den im Operation saal Beschättigten durch Kratzen im Halse, Hustenreiz und Kopplenen beimerkbar macht, sondern moglicherweise auch zu Todesfall wahrend der Narcose Anlass gab. Muss bei Gaslicht narcetis und werden, ist gute Ventilation des Saales unerlässlich.

Chronische Chloroformvergiftung. Viel seltener 34 Alkohol und andere betaubende Mittel wird Chloroform zu langte Zeit fortgebraucht, so dass nur ein sehr geringes Material der chronischen Chloroformvergiftung vorliegt Ausser Storungen in der Ernahrung durch Appetitlosigkeit treten, wie im Sauterwahrsung, nuch geistige Storungen auf von periodischem Verlaufe, se dass freie Zwischenzeiten mit Tobsuchts- oder melancholischen Antallen abwechseln (Buchner, Böhm).

Therapentische Anwendung.

In therapeutischen Zwecken wird Chloroform entweder eingesthmet oder ausserlich auf die Haut eingerieben, oder in neuester feit auch unter die Haut gespritzt. In der That sind diese Arten er Anwendung vollständig genügend und bis jetzt hat die Erhrung noch keinen Zustand kennen gelehrt, bei dem die innere

Parreichung durch den Mund einen Vorzug verdiente.

Bei Krankheiten zunächst, die zum Gebiete der inneren ledicin gerechnet werden, hat das Mittel eine relativ geringe inwendung erlangt. Wir übergehen die genane Aufzählung der stande, bei denen allen es versucht worden und wieder verlassen t, so z. B. Pneumonie, Cholera, Intermittens und viele andere. Insemann rühmt es als Palliativmittel beim Erbrechen (der Schwanzen, der Phthisiker und selbst der Säufer). — Am ehesten insirt ist Chloroform (eingeathmet oder unter die Haut gespritzt) t, wo durch seine anästhesirende Wirkung ein Nutzen erzielt erden, d. b. wahrend der Dauer derselben ein besonders schmerzieter Zustand vorubergehen kann, oder wo die Betäubung als liche direct vortheilhaft ist. Bei der Anwendung muss man immer augen haben, dass, wie die physiologische Wirkung überzeund lehrt, der schmerzlindernde, der krampfstillende Effect nicht ber kaum durch einen Einfluss auf die peripheren Nerven, son-

pro auf die Centralapparate bedingt wird.

Mit Nutzen gebraucht werden so die Inhalationen bei manchen afallen von krampfhaftem Husten und krampfhafter Dyspnoè, nituater durch kein anderes Mittel gelindert werden können: bei dem sogenannten Asthma spasmodicum, ferner bei den sthmatischen« Anfällen, wie sie bei Emphysematikern auftreten id, obwohl sehr selten, auch im Verlauf der Lungenphthise vormmen können. - Bei anderen krampshaften Affectionen konnen halationen nothig werden, um einer Indicatio vitalis zu genugen: bei der Chorea, wenn die Muskelunruhe unausgesetzt ist, bei pilepsie, wenn die Anfälle unaufhörlich wiederkehren und Lungenlem droht. Auch bei sehr heftigem Tetanus hat man es bisbilen mit Vortheil angewendet, wenn durch den Krampf der In-Pirationsmuskeln das Leben direct gefährdet ist. — Bei neuralschen Affectionen leistet Chloroform entschieden weniger und teht dem Morphium nach, dessen Wirkung anhaltender ist. powerer Zeit wird das Chloroform, gelöst in Wasser (1:200) qua chloroformit, als beruhigendes, krampfstillendes Mittel om. Mobilen, so bei den verschiedenen Formen der Gastralgie, gleichbel, welcher Ursache sie ihre Entstehung verdanken. Auf Grund Matersuchungen von Salkowski u. A., welche eine bemerkenserthe antiseptische Wirksamkeit des Chloroformwassers ergeben laben, wird dieses Mittel auch bei abnormen Gährungen im Veraungstractus mit Erfolg gereicht. - Die Anwendung beim Defrom tremens ist night ganz unbedenklich, besonders aber dürfte eselbe jetzt durch das Chloral ganz überflüssig geworden sein; ooch hoherem Grade gilt die letztgenannte Bemerkung für ychopathien (Manie u. s. w.).

als Anaestheticum bei chirurgischen Operationen gewonnen. Man kann hier nicht die Operationen namhast machen, bei denen es inhalirt werden darf, sondern nur die wenigen, bei denen es nicht gebraucht wird. Denn es giebt kaum irgend eine nennenswerthe, bei der es nicht gebraucht würde. Zweck der Anasthesirung ist hauptsächlich und vor allem, dem Kranken die Schmerzen zu ersparen. Dann kommt auch in Betracht, dass die Ruhe des Patienten dem Arzt die Operation erleichtert. Ferner giebt es einige Falle, in welchen der durch die Anasthesirung herboigoführte Zustand der Erschlaffung der Musculatur das Verfahren des Arztes direct unterstutzt, so bei der Reposition von Hernien, bei der Einrichtung von Verrenkungen, mitunter auch bei Fracturen. In einzelnen Fällen ermoglicht die Narcose überhaupt erst die Untersuchung, namentlich bei Kindern. Schliesslich kann bisweilen vielleicht daraus ein Vortheil erwachsen, dass die psychische Aufregung und der Nachtheil der Einwirkung heftiger Schmerzen bei manchen Individuen vermieden wird. So ergeben statistische Zusammenstellungen von Snow, Simpson u. A., dass in demselben Hospital, unter denselben ausseren Bedingungen und bei den gleichen Uperationsversahren die Mortalität bei bestimmten Operationen geringer ist, wenn Chloroform angewendet, als wenn ohne dasselbe verfahren ist.

Alle diese Momente, besonders aber die für den Kranken geschaffene Wohlthat, haben dem Chloroform das jetzt unbestrittene Vorrecht erworben, bei den meisten chirargischen Operationen verwendet zu werden Nur einzelne Fälle sind es, in welchen man es nicht gebraucht: zunächst nicht bei kleinen, schnell vorubergehenden Verrichtungen, so der Zahnextraction, der Onkotomic. oder hier nur bei sehr empfindlichen Individuen. Husemann betont vielleicht mit Recht, dass die relativ grosse Auzahl von Chloroformtodesfällen, welche man gerade bei diesen unbedeutenden Operationen beobachtet hat, sich möglicher Weise darags erkläre, dass man hier nicht immer den Eintritt der vollen Narcose abwarte, and so vielleight das Eintreten eines Shok herbeituhre; ebenso sehr muss man aber daran denken, dass bei diesen kleinen Eingriffen in der Regel ohne Assistenz operirt wird und deshalb keine genügende l'eberwachung der Narcose stattfinden kann. Dann chloroformirt man nicht oder nur sehr vorsichtig bei Operationen in der Mund- und Rachenhöhle, weil da die Gefahr vorliegt, dass das Blut in die Trachea hinablauft und bei der bestehenden Anasthesie nicht wieder ausgehustet wird. Ferner vermeidet man die Narcose, wenn irgend möglich, bei der Tenotomie, wo es nothig ist, die Sehne angespannt zu erhalten Dagegen wird dieselbe bei der Operation der Blasenscheidenfistel (falls diese irgend schmerzhaft ist), doch angewendet, trotz der entgegenstehenden Ansicht Einzelner. Die allgemeinen Contraindicationen der Anasthesirung sollen unten im Zusammenhange besprochen worden.

Auch in der ophthalmiatrischen Chirurgie wird Chloroform sehr vielfach gebraucht, bei der Coremorphosis u. s. w. Es
gebört nicht zu unserer Aufgabe, alle die einzelnen Operationen
und die besonderen Verhältnisse ausführlich zu besprechen, unter
tenen das Chloroform in der Augenheilkunde benutzt werden darf
und soll. Wir müssen in dieser Beziehung auf die specielle Augenheilkunde verweisen.

Viel erörtert ist die Anwendbarkeit der Narcose in der Ge-Die gemachten Erfahrungen lassen sich folgendermassen zusammenfassen. Auf das Kind im Uterus scheint Chloroform nicht schädlich einzuwirken, wenigstens ist bis jetzt kein fall bekannt, in dem man dem Mittel direct einen schadlichen Enluss auf die Frucht zuschreiben konnte. Wie in der übrigen herpermusculatur, so tritt auch im Uterus anfanglich eine Er-Schriftung ein, die Wehen werden schwächer, oder hören für 10 by 15 Minuten ganz auf, kehren dann aber wieder. Es scheint lerner festzustehen, dass nach der Einathmung öfter als sonst Storungen in der Nachgeburtsperiode, besonders Blutungen und one mangelhafte Ausstossung des Mutterkuchens in Folge schwäherer Gebärmutterzusammenziehungen vorkommen. Diese Momente haben dahin gefuhrt, dass man bei ganz normalen Verhältnissen und ganz naturgemäss verlaufendem Geburtsact, einzig um die Schmerzen zu ersparen, das Chloroform nicht anwendet. Nur in den fällen ist es indicirt, wo es sieh um ungewöhnlich empfindliche Frauen und um sehr grosse Schmerzhaftigkeit handelt; ferner wenn bei stürmischem Wehendrange und starren Weichtheilen eine Greessung der letzteren zu befurchten steht und die durch das Mittel verlangsamten Wehen eine allmahliche Dehnung herbeiluizen sollen. Weiterhin narcotisiet man, wenn Stricturen des Cterus, Krampfwehen, namentlich ein sogenannter Tetanus uteri besteht und die ublichen Mittel ohne Erfolg geulieben sind. Auch M Eclampsia parturientium hat man in violen Fällen vortreffthe Erfolge gesehen, indem durch die Narcose die Anfalle vollstands beseitigt wurden und die Geburt vollendet werden konnte. - Grossere und schmorzhafte geburtshulfliche Operationen (mit durahme der leichteren Zangenoperationen) werden heutzutage fast dur hgangig unter Chloroform vorgenommen (schwere Wendungen, Embryotomien u. s. w.). - In der Nachgeburtsperiode erweisen wh lahalationen vortheilhaft; wenn die Placenta zu einer späteren Lett fortgenommen werden soll, vorausgesetzt, dass keine Blutung besteht; endlich bei sehr heftigen Nachwehen, wenn die ablichen Muttel erfolglos sind.

Es giebt eine Reihe von Bedingungen, unter denen die Chloroformirung nur mit grosser Vorsicht angewendet werden darf oder auch ganz vermieden werden muss. Ersteres gilt von ganz jungen Kindern, namentlich Säuglingen, und sehr alten Leuten: wenn auch ott die Narcose glucklich verlaufen ist, so muss man doch immer

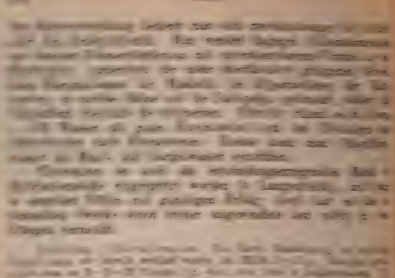
schon nach and the Greisen auch selver and apparate eintreten kann a merm elen wird das Mittel Neigung zu Hirnhyperau . die leicht einen An - - roz sehr blutleeren und - Kranke Table Engen des Herzons. Anot rationsapparates, dass of Imständen keine unumge - - - - - - - - - - - debt doch so viel fest, dass - - Genau ebendasselbe gilt vo - - - interiorization. - stverstandlich eine sorgfälti A Chloroford a dieser Beziehung die Bemer Granke muss von allen Kle der inspiratorischen Muskeln konnten, befreit werden. Vo : - n mirunehmen, so zweckmassig mannengefaltetes Tuch wegen sein - wahrt. Unerlässliche Bedinge bes use lase to halten, dass immer no - 1-1 oft mit dem Mittel zuglef New Horfer empfiehlt zur Narcotisie thloroformgemenges. Di sommenden Einzelheiten können hi Thierres dass bei dieser Methode: Eina atmospharischer Luft) und Chlorofor rete, ruhiger verlaufe, weniger unang no some viel weint, dass die Chl.-Todesfälle w relieren, dass bei der üblichen Art her Affinität des Hämoglobin b - perhater honne, dass dasselbe aus der Luft zu schehme. Ucher die Dosis, welche erf rderlich ist, lassen sich keine spi ne me se kann zwischen 1--50 g schwanken Milkemeinen jedoch genügen meist 5 me mer meinen technischen Einzelheiten, welc sonst noch in Betracht kommen, gie Beiwohnen der Ausfahrung derselben ab ede noth so ausführliche Boschroibung. Pe : moven unausgesetzt beobachtet werden, die ge Besieker derselben (abgesehen von der primaren Be

nigung) erheischt sofortige Entfernung des Chloroforms und die Einleitung der nöthigen Hilfsmassregeln. Die übrigen gefahrdrohenden Zeichen (Blässe des Gesichts, Zeichen der Asphyxie) sind schon oben beruhrt. Sind dieselben wirklich vorhanden, so besteht die Hauptindication darin, frischen Sauerstoff zuzusühren Zu diesem Behufe sucht man die Athmung auf reflectorischem Wege anzuregen durch Reizung der Nusenschleimhaut, Bespritzen der Haut mit einem energischen Strahle kalten Wassers; oder man leitet die künstliche Athmung nach der Methode von Marshall Hall ein; oder man bläst direct Luft ein von Mund zu Mund oder mittelst eines Blasebalgs. In manchen Fällen beginnender Asphyxie kann man die gefährlichen Symptome beseitigen durch das Her-Forziehen der Zunge, deren Hinabsinken die Ursache gewesen war. Hilft dieses alles nicht, so faradisirt man methodisch die Phrenici ach der Angabe von Ziemssen. Als letztes Mittel, aber von Frigen Voranssetzungen ausgehend, hat man die Tracheotomie und auch die Transfusion versucht. - Warme Fürsprache findet hingegen neuerdings die von Maass-König empfohlene Herzmassage, welche raschen kurzen Stössen gegen die Herzgegend (etwa 120 in der Minute) besteht. Dieselbe soll nach einem Herzstillstand von 40 Miuten noch zur Wiederbelebung geführt haben (Korte).

Wenn Operationen eine Zeitdauer von 1-2 Stunden erfordern, so hat man allerdings auch schon sehr häufig eine so lange Betäubung durch fortgesetztes Chloroformiren erzeugt, d. h. man hört mit dem Einathmen auf, wenn der Kranke tief betäubt ist, und lässt von Neuem einathmen, wenn er aus dem tiefen Coma zu sich kommen beginnt. Indessen lässt sich nicht von der Hand weisen, dass derartig verlängerte Narcosen durch Lähmung der Bultarcentren leicht gefährlich werden können. Nussbaum hat in solchen Fällen zur Verlängerung der Narcose, namentlich aber auch wenn die Art der Operation (z. B. Oberkieferresection) die erneuerte Inhalation sehr erschwert, oder wenn man den Kranken noch lange nach der Operation in Schlaf zu erhalten wünscht, Morphin empfohlen: man soll vor dem Erwachen eine subcutane Injection machen (0,01-0,05). Nach verschiedenen bestätigenden Mittheilungen scheint das Verfahren in der That von Nutzen zu sein. Umgekehrt beobachteten Andero eine vortreffliche Narcose, wenn sie kurze Zeit nach gemachter Morphininjection Chloroform conthmen liessen. Thiersch erzielte durch die gemischte Morphium-Chloroformzufuhr öfters einen Zustand, in welchem die Kranken anaesthetisch sind, aber nicht betäubt, auf Verlangen expeclorren a. s. w. Man injicirt subcutan Morphin (bei Männern 0,03) and chloroformirt 5-7 Minuten nachher schwach.

Die Frage, ob Chlorosorm oder Aether den Vorzug zur Anästhesirung verdiene, die in der neuesten Zeit wieder lebhafter arörtert ist, soll bei letztgenannter Substanz berührt werden.

Endlich wird Chloroform auch äusserlich angewendet. Zur localen Anästhesirung in Folge der durch Verdunstung entstehen-



Letter. Letylither.

The second secon

Physiologicale Sirking.

In de phieningsche Wirkung des Aetzers die generalen in der des Chiereferne but, beteg sie de Romanischen bei bauptes all b dur die worge Rekrippeleien biede herror

In der Anther wegen seines und medrigeren weine ihre rander inreduseit, als das Chloroform, erweigt er be. Aumathory auf die Haut ein weitaus starkeres haltegeführ and aust elegativ nachweinbare Erkaltung, die unter spater genauer antwicken Vernaltnissen sogar iebendige horpertneile zum Geneut britzen kann, en ist deshalb auch die lo ale Aetherapastnesie auf glarkere, wie die den Ubberoforms

Kommen grossere Mungen Acther in den Magen, der is en hibbere Temperatur hat, als die Siedetemperatur des Acthers iste en ist die Verlampfung eine so schnelle und gewaltige, dass dur dansdelmung des Magens und Empordrangen des Zwerchfells die

Aether. 423

Athmungsbewegungen des letzteren aufgehoben werden, und sogar der Tod durch Erstickung eintreten kann.

Die allgemeinen Erscheinungen der Aethernarcose sind sowohl für das Stadium der Erregung, wie das der Betäubung ziemlich dieselben, wie beim Chloroform, nur soll die Erregung langer, die Betaubung weniger lange andauern, wie nach letzterem. Die von Cl. Bernard für kleine Mongen Aethers angegebene Steigerung aller Secretionen dürfte sich auch beim Chloroform finden. Die Einwirkung auf Blut und Muskeln, die Ausscheidungsverhaltnisse aus dem Korper sind die gleichen, die Aethermuskelstarre nur langsamer eintretend (H. Ranke). Durchströmung mit atherhaltigem Blute bringt das Froschherz zuerst zu schnellerem, dann zu langsamerem Schlagen; bei Combination mit Kohlensäure wird die Aetherwirkung gistiger (Kronecker). Die lösende Wirkung auf das Protagon der Blutkorperchen und der Nervensubstanz kommt nach Bermann dem Aether eben so zu, wie dem Chloroform.

Die Wirkung des Aethers auf die Reflexe dagegen steht in einem ziemlich charakteristischen Gegensatz zu der diesbezüglichen Wirkung des Chloroforms. Denn bei Kaninchen werden durch Aether die Sehnen-, Periost- und Fascienretlexe, zum Theil auch die Hautreflexe in ganz enormer Weise, und nicht blos vorübergehend, sondern für die ganze Dauer der Narcose, ja noch über diese hinaus nachhaltig gesteigert. Die Cornealreflexe sind dabei in tiefer Aethernarcose meist verlangsamt und abgeschwächt, selton aber ganz aussetzend, wie es in tiefer ('hloroformnarcose bei denselben Versuchsthieren der Fall ist (Eulenburg).

Therapentische Anwendung.

Als Anästheticum wurde Aether früher benutzt als Chloroform (Morton und Jackson), dann durch das letztere fast vollständig verdrängt. In der neuesten Zeit wieder hat sich ein lebhafter Streit erhoben, welches von beiden Mitteln vorzuziehen sei. Die Gesichtspunkte für und wider lassen sich vielleicht so zusammenfassen:

Chloroform hat folgende Vorzüge. Zunächst ist sein Geruch für Kranke und deren Umgebung meist angenehmer; der Hustenreiz ist weniger stark. Dann aber tritt die Betäubung schneller ein und, was die Hauptsache ist, hält länger an und ist tiefer.

Diesen nicht zu verkennenden Vortheilen gegenüber macht man aber geltend, dass Aether viel weniger gefährlich sei, viel schwerer Asphyxie erzeuge, gerade weil er nicht so heftig und schnell einwirkt; und dass die Möglichkeiten eines unglücklichen Ausganges viel geringere seien. Ware letztgenannter Punkt sicher festgestellt, so verdiente unzweiselhaft Aether vor dem Chloroform den Vorzug, trotz der sonstigen Vortheile des letzteren Aber gerade dieser Punkt ist nicht bewiesen. Denn die grössere Zahl der Chloroformtodesfalle kann selbstverstandlich nicht in die Wagschale fallen, einmal weil Chloroform unzählig viol öfter angewandt ist, und dann ist andererseits auch nach Aether eine

424 Aether.

relativ beträchtliche Zahl von Todesfallen bekannt geworden Dass nach Aether gar keine Todesfalle vorkommen sollen, wie manche seiner parteiischsten Vertheidiger behaupten, ist erfahrungsgemass entschieden nicht richtig. Eine einfache theoretische Ueberlegung schon scheint uns jene Annahme unhaltbar zu machen: eine Substanz, die so zweifelles und energisch auf die Fonctionen des Gehirns und der Nerven überhaupt einwirkt, kann unter Umständen zweifelles auch lähmend auf die Centren im verlängerten Mark einwirken. Im Gegentheil behaupten Manche die grössere Gefährlichkeit des Aethers, weil er inconstanter sei, und viel leichter noch als Chloroform alle Gewebe durchdringe.

In neuester Zeit findet die Aethernarkose immer mehr Freunde; die statistischen Zusammenstellungen von Gurlt, Julliard, Vallas, Körte u. A. scheinen thatsächlich eine wesentlich geringere Anzahl von Unglückfallen bei der Aethernarkose gegenüber der Chloroform-

narkose zu ergeben.

Körte empfiehlt besonders den Gebrauch der grossen Juliardsehen Maske; der Durchschnittsverbrauch bis zur Erzielung der Narkose betragt ca. 100 g Aether. Nach Körte ergeben sich in Folge der starken Schleimabsonderung bei Aethernarkose folgende Contraindicationen gegen dieselbe: Frische Bronchitis, entzundliche Lungenkrankheiten, acute Kehlkopf- und Trachcalverengerungen. Bei Operationen im Gesicht und im Mund ist Aethernarkose unbequem. Zu bemerken ist noch, dass die Aetherdampfe abwärts sinken, daher unter dem Operationsfeld kein brennender oder glühender

Körper postirt werden darf.

Innerlich hat man den Aether bei verschiedenen Zuständen gegeben. Zunächst als eines der «kraftigsten« Erregungsmittel bei Ohnmacht, bei hochgradigem, namentlich acut eingetretenem Collapsus (so bei Cholera, Typhus u. s. w). Dass er die Functionen des Grosshirns lebhafter und besonders schneller erregt, als die meisten anderen Mittel, und deshalb hei schnellem Collapsus namentlich in Form subcutaner lujectionen nützlich wirkt, ist nicht in Abrede zu stellen. Aber wenn, worauf es doch in vielen Fallen ankommt, ein nachhaltigerer und längere Zeit zu unterhaltender Reiz für die Herzthatigkeit erfordert wird, dann ist Alkohol entschieden mehr am Platz. Indessen haben wir seit einer Reihe von Jahren auch in den Fallen ersterer Kategorie nie mehr Aether, sondern ausschliesslich Kampher subcutan angewendet, und ziehen letzteren weit vor, nicht nur weil er vollstandig zuverlassig die Herzthätigkeit apregt, sondern auch weil bei subcutanen Aetherinjectionen gelegentlich unangenehme ortliche Nebenwirkungen, von Betroffensein der Nervenäste herruhrend, vorkommen. - Aether wird ferner bei den verschiedenen Neuralgien und krankhaften Affectionen gegeben, die als Symptome der Hysterie sich darstellen. Dass er, wie viele andere Mittel - namentlich nur vorubergehend und symptomatisch - günstig hierbei einwirkt, lehrt die Erfahrung; aber es ist nicht festzustellen, unter welchen conAether, 425

creten Bedingungen Aether besonders nützt, ja nicht einmal das ist unzweiselhaft, dass er irgend einen Vorzug vor anderen Mitteln hat. — Rein empirisch, ohne dass bestimmte Regeln aus den vorliegenden Ersahrungen sich ableiten lassen, kommt Aether bisweilen mit Nutzen zur Anwendung bei Cardialgien, bei starkem Erbrechen (am besten noch, wenn diese Erscheinungen ohne anatomische Veränderungen bei Hysterischen auftreten); sein Nutzen beim Meteorismus ist problematisch, höchstens wieder bei Hysterischen kann man solchen in etwas beobachten. Von den mancherlei Zuständen, in denen das Mittel sonst noch gegeben wird, führen wir nur noch die Cholelithiasis an, weil hierbei angeblich ein Erfolg gesehen wurde, indessen ohne dass derselbe erklärt (man nimmt an, dass Aether die (fallensteine auflöse) und noch weniger, dass er

zuverlässig und constant ware.

Aeusserlich kommt der Aether nach zwei verschiedenen Richtungen zur Anwendung: einmal als Reizmittel, um auf dem Wege des Reflexes die Respiration anzuregen, so bei Ohnmacht, Asphyxie. Man gebraucht ihn zu diesem Zwecke theils als Riechmittel, theils als Zusatz zu Klysmen, theils zu Auftraufelungen auf die Haut. In letzterem Falle wirkt er nur durch die Verdunstungskalte und kann besser und einfacher durch einen kräftigen Strahl kalten Wassers ersetzt werden. - Ausgedehnter ist in der neuesten Zeit der Aether benutzt worden, um eine locale Apāsthesie zu erzielen (Richardson) Die Vordunstungskalte, welche derselbe auf der Haut hervorbringt, wird ganz erheblich gesteigert, wenn man ihn sein zerstaubt mit einer bestimmten Stelle in Berührung bringt, entweder mittelst eines gewöhnlichen Pulversateurs oder mittelst eines der vielfachen hierzu construirten Apparate (Richardson, Junker). Der physiologische Effect dieser Erkältung ist ein ganz enormer: man kann binnen wenigen Secunden eine Hautstelle anästhetisch machen, und lässt man die Verstanbung länger andauern, so kann man tief gelegene Gebilde, selbst die Hirnoberfläche durch den Schädel hindurch bei kleinen Thieren zum Gefrieren bringen. Die auf solche Weise herbeigeführte locale Anästhesie ist benutzt worden zur Ausführung von kleinen Operationen, namentlich Zahnoperationen, Phimosenschnitt, Epilation von Haaren u. s. w., selbst bei grossen Operationen hat man dieselbe mit Glück versucht. Nach den vorliegenden Erfahrungen scheint die Erkältung auf den späteren Verlauf der Wunden nur solten einen ungünstigen Einfluss auszuuben, doch sind einige Male brandige Processe beobachtet worden. Gegenwartig haben die Cocaminjectionen die Aetherverstaubung sehr eingeschränkt. -Ausser dem chemisch reinen Aether, der am schnellsten und energischsten die locale Anästhesie erzeugt, hat man dann zu diesem Behuse noch viele Präparate angewendet, die indess alle dem Aether nachstehen und deshalb überflüssig sind: so Mischungen dieses mit Alkohol oder Chloroform, Chloroform allein, Methylenchlorid.

Unna empfiehlt seinen medicamentösen Aethersyrup als sehr zweckmässig bei Processen, die sich an mit unseren sonsugen Mitteln schwer erreichbaren Orten betinden (Fistelgänge, Abstesshöhlen, Endometritis u s. w.). Man kann mittelst des Aethersyrup alle in diesem löslichen Substanzen anwenden, namentlich auch Jodoform.

Ausser in den genannten Fallen benutzt man Aetheraultriefelungen oft mit Erfolg als schmerzstillendes Mittel bei schmerzhaften Affectionen oberflachlich gelegener Gebilde; so beson ders bei den Hauthyperalgesien Hysterischer, namentlich be Cephalaea. Der Aether wirkt in diesem Falle durch die Kalteentwickelung.

Dosirung and Praparate 1 Ather morbib to 5 20 Ir 8 (0.3 1.0 pm, des. 5.0 pm the in etwis Zuckerwisser, mem There our at Zucker. Als Zusatz zum Clysma nimmt man 4,0 2,0 Zu subentaner li st

1-2 Pravazische Spritzer v... 2 Spritus aethereus, Spritus suffuries-vethereus, I., anodynus mineralis Hoffmanni, Acther-pritos Hoffmas v Tropfen Eine Mischung von 3 Th. Spintus vini concentratis mit if Aether klar, farbles. Sehr ha dig, nemer bel, and ids Hausmittel ings with is a Syreaps, but verselved tien krompthates. Meeticher vorzuglich fir it " rischen), in derselber Weise wie tether. Zu 10 25 fropt n. 0,5, 20 i och 5.0 pro die, allem oder als Zusatz in Mixturen

3. Colledium, Logdor sathurico-aethereus constringens, 1 D. Collediumwile in 18 Th. Aether and 3 Th. Sprates Von. rectificates genes. Colledium ist cinc dele pake brissight. Wird diesele vic he the migetragin, sony rdunstet der Aether auch relativentwo kaung und seit to en e festkløberde hernartige Mendi in zurick, die auf eigarb dicht inlingt, dass aber, je mehr sæ sich eintrahirt, sondeng wird und absprügt. Im Mitalie des Erstarrens ahlt Collodium auf die Heat einen kendt hierbeiteiten Diese aus, der die tiefasse zur Centrietien brugt und die Hint blass ma bt

Man benutzt das Proporat oft alem als klebonics Verbandmentel am andere Verbundgegenstamb (Watte Charpte englisches Pflister a. s. zu forren, nameral ih a na com zugle eh einen gewissen Draek ausaben - Wigen sein i Confractou staligheit und der jadurel herbe geführten berung der Hautgefasse, wen let men Colle du interpasse auge te sich so barre dangen an Eryspelas, leichten Verbreinung is Prostleiben, Wisht s. angenehm ist der daber zuglich ertstehlnde Schmere geride darch die Friedran Liche geführt in und finner hat ballottom innel die Lateigneinheite. diss es w le cht abspringt und weder aufgebagen werden muss. Die Unrusmitchkeit des Zusammenzielers wird zum iheil vermieden in den driedlen Geleichem Gasti im Schleiche, I Th. Olema Rober eif 19 Collection. Win hat das Praparat auch unt verschiedenen difference, Specialist zen gemis ht, um letztere so auf eine lequeme let auf die Haut unwulassen an konnen; das gebruicht, biste daser Fraparate ist das C.C. ed. 20 cantharidation x Cantharid so

Chloralhydrat. Chloralum hydratum.

Das Chiloral drofa h god Forter Aethy ad John C. HCLO - Co., CH. entsteht her hanwirkung von Ohler auf Aldehyd Atkenol, Zueker und ist eine tutblose, durchdringend riechende Flussigkeit, in seidst schwach arkniech #1 FPessigweiten wird es in Chler form und Ameisensäure zerlegt, wobei ietzten au das Askah trett

Das Chlerathydrat, CCl₂ CH OH₂, bildet sieh, wern neun Chleratinat Wasser zusummenleringt und stellt krystalle dar von ih inhe der diellebet Formen stechend arematischem Gerich und hitter bisse ndem Geschmack; Siede purkt 98.5. Wie im Acther und Weingesst, ist es auch in Wasser zu einer neutzus reagirenden Flussigkeit leicht lostich

Für den mediemischen Gebrauch ist das Chlorall volrat am zwicknassigsten, du desser Kristalle bein. Vith wahren und Figenschatten sehr lange behalten und sich nicht so leiert verändern, wie dus Chloral, und la sie sich bei jein desiren lass in. Da sich über be, der Durstellung des Chlorals nehen hesen noch eine Reihe anderer geehlorter Freduct beidet, die eine schädliche und nicht gewollte Nebenwirkung entfalten, wie beim unreinen Chloroformi, mass man an las mediemisch augewendete Chlorally drat ganz besendere Anspriehe von Reinheit stellen

Physiologische Wirkung.

Die Einführung des Chloralhydrat durch Liebreich darf als eine wesentliche Bereicherung des Arzneischatzes angesehen werden, da es einer Reihe therapeutischer Indicationen gerecht wird, welche weder durch Chloroform, noch durch Morphin in gleicher Weise befriedigt werden können.

Aufnahme und Schicksale im Organismus. Chloralhydrat ist ein weit weniger flüchtiger Körper, wie Chloroform, wohl aber ein in Wasser löslicher: es wird daher sowohl subcutan wie vom Magen aus, gleich den meisten gelösten Substanzen, und ebenso auch von allen anderen Schleimhäuten mehr oder weniger rasch in die Blutbahn diffundiren.

Wie es sich im Blute verhält, ist noch streitig. Liebreich ging zunächst von der Thatsache aus, dass Chloral in alkalischen Flussigkeiten sich in Chloroform und Ameisensaure spaltet; 147,5 Gewichtstheile Chloral setzen sieh mit 40 Gewichtstheilen Natriumhydrat in 119,5 Theile Chloroform und 68 Theile ameisensaures Natrium um; die Menge Alkali, welche 1,0 g wasserfreies Chloral zur Umsetzung gebraucht, ist 0,271 Natriumhydrat, und die abgeschiedene Menge Chloroform 0,810 + 0,312 Ameisensaure; es verbraucht demnach das Chloral etwas über 1, seines Gewichtes an Alkali. Liebreich glaubte, dass dieselbe Umsetzung auch im alkalischen Blute stattfinde; dessen Gehalt an freiem Alkali reicht ihm zwar nicht aus, die gesammte Menge des eingefuhrten Chlorals in Chloroform zu zerlegen; aber in dem kreisenden Blute ersetzt sich das verbrauchte Alkalı immer von Neuem; es kann deshalb die Spaltung des Chlorals im Blute allerdings nicht in explosiver Weise vor sich gehen, wohl aber verbraucht jedes kleinste Theilchen Chloral das umliegende Alkali, und erst wenn vom Blute die Gesammtalkalimenge zur Umsetzung geliefert ist, wird die Umsetzung geschlossen sein. Es wird in jedem kleinen Zeittheil immer nur eine minimale Quantität Chloroform gebildet, welche sogleich von den Gehirnganglien, später von den Rückenmarksund Herzganglien sestgebunden wird; es sei auch in der That die

Wirkung des Chlorals auf Mensch und Thier der des Chloroforms in allen Punkten so ähnlich, dass man auch von physiologischem Standpunkte sich zu seiner ersten Annahme gedrängt sähe.

Gegen diese Auffassung hat man sowohl theoretische fr. wägungen, wie das Experiment zu Feld geführt. Wir haben ober eine grosse Reihe der Methan-Abkömmlinge, namentlich gechlorte Producte derselben kennen gelernt, welche alle Chloroform abolish wirken, ohne dass sie sich in solches spalten. Auch war man be jetzt nicht im Stande, im Blute oder in der Exspirationsloß chloralisirter Thiere Chloroform aufzufinden, selbst nicht mit der empfindlichsten Reagentien, mit denen man bei chloroformitte Thieren selbst kleine Mengen Chloroform nachweisen kann (Hammarsten, Rajewsky, Hermann, v. Mering und Musculus). Went man Chloral direct mit Blut mischt, findet man allerdings Chlora form in demselben, aber erst nach mehrstündiger Erwärmung auf 40° C. Es ist daher jedenfalls kein positiver Beweis für eine Spaltung des Chlorals im lebenden Blute zu fuhren, aber immerhin hiergegen der Einwand Liebreich's zulässig, dass diese Beressführung nur deshalb unmoglich ist, weil das in kleinsten Mengen gehildete Chloroform sich sofort weiter zersetzt.

Nach Moring und Musculus, ferner Kulz findet man mit der Isocyanphenylreaction immer nur eine geringe Menge des eingenommenen Chlorals als solches im Harne wieder, dagegen grösstellteils in Gestalt einer linksdrehenden, alkalische Kupferlösung teducirenden Säure, Urochloralsäure C.H., Cl., O.; nach 5,0 g eingenommenen Chlorals auf 1000 ccm Harns 10,0 g der Säure.

Die Beobachtung Lewisson's, dass auch entblutete Frösche, deren Adern nur Kochsalzlösung kreist, Chloralwirkung zeigen, nicht ganz sicher gegen die Spaltungstheorie verwerthbar, einm weil bei dem Verfahren Lewisson's wahrscheinlich doch nicht all Blut ausgetrieben war (Horvath) und dann weil ja auch die all lische Lymphe immer noch Chloral zersetzen könnte.

Wie ersichtlich ist, neigt sich im Ganzen die Waagschale die Seite derjenigen, welche die Wirkung des Chlorathydrat, die vieler anderer gechlorter Methane auf diese Korper selbst unicht auf Spaltungsproducte, also auf Spaltung in Chlorotorm bziehen. Es ist um so weniger Grund, dem Chlorathydrat a solchem eine physiologische Wirkung abzusprechen, weil es auc örtlich z. B. auf die Haut und Schleimhaut ungespalten heftig Wirkungen bedingt, wahrscheinlich in Folge einer Beeinflussung de Eiweisskörper, in Folge deren ihm auch stark fäulnisswidrige Wirkungen zukommen (Keen).

Acute Chloralwirkung

Oertlich auf der Haut wirkt sehr concentrirte Chloralhydratlösung schmerzhaft, entzündungserregend und je nachdem Atzend und blasenbildend: ebenso bei Einspritzung unter die Haut, wenn die Concentration stärker als 15 pCt. ist; Geschwüre bedecken sich nach Aufpinselung von Lösungen mit einem dünnen, nicht

festhaftenden Schorf (Liouville, Porta).

Auf den Schleimhäuten des Mundes bewirkt es einen bitterbeissenden Geschmack, im Magen bei Menschen und Thieren Magenkaterrh. Erbrechen, wenn die Lösung zu stark ist; therapeutisch muss es daher stets hinreichend verdünnt angewendet werden. Auch die Respirationsschleimhaut wird durch concentrirte Chloralbydratdampfe, welche allerdings nicht angewendet werden, entzundlich bis zu Membranbildung gereizt.

Die allgemeine Wirkung ist von einer ungemein grossen Zahl von Beobachtern (Liebreich, Hammarsten, Porta, Rajewsky, Rupstein, Oppenheimer u. v. A.) an Menschen und Thieren studirt worlen, namentlich nach Einverleibung in den Magen und unter die Haut, was keinen Unterschied im Auftreten der Erscheinungen

bedingt.

Wie bei allen ähnlichen Stoffen zeigen sich auch beim Chloralhydrat weit auseinandergehende individuelle Schwankungen.

Die Thiere (Kalt- wie Warmblüter) verhalten sich im Ganzen ahnlich, wie der Mensch, nur scheinen bei ersteren (Hunden und Kaninchen) häufiger primäre Erregungszustände aufzutreten, als bei diesen; besonders empfindlich und leicht in Schlaf und Betäubung

verfallend sind Kaninchen und Katzen.

Von Menschen unterliegen Kinder und blutleere oder schwache Menschen leichter, Trinkor, an Säuferwahnsinn Leidende und Geisteskranke schwerer der schlufmachenden Wirkung der Chloralhydrat; lettere haben zu demselben Effect viel grössere Gaben nöthig. Namentlich nervöse Personen und Geisteskranke werden im Bezinn der Wirkung oder nach kleineren Gaben eher erregt, so dass statt Schlaf ein dem ersten Stadium des Alkohol- und Chloroformrausches ahnlicher Zustand der geistigen und motorischen Auflegung eintritt; manche Menschen können selbst durch enorme Gaben nicht zum Schlaf gebracht, sondern hochstens unbehaglich gemacht werden.

Als einschläsernde und tödtliche Gaben können nach den bis etzt gewonnenen Ersahrungen folgende betrachtet werden:

Thecrart	Schlafgabi	Todttiehe Gabe .
Frösche	0,05 g	0,1 g
Hubber and Tauben .	0,2	0,5 .
Kanmchen	1.0 2.0	2,0 3,0
Kutzen	1.0 - 3.0 ,	v
Hunder,	5.0 10,0 🚅	10,0 16,0
Kaider .	0.1= 1.0	2,0 3,0
ferschen Erwachsene	2,0 3,0 .	5,0 100
Trinker	1,0 8,0	10,0

Doch liegt eine Beobachtung vor, wo ein Frauenzimmer selbst

handlung noch gerettet wurde (Ludlow und Eshelmann). Folgen Chloralhydratwirkung ist bei gesunden und kranken Menschen

Nach Gaben von 2,0-3,0 g tritt in 5 15 Minuten unwide stehliche Müdigkeit und Schläfrigkeit und hierauf ein dem natülichen sehr ähnlicher, bis 5 Stunden dauernder Schlaf mit ruhige regelmassiger, verlangsamter Athmung und verlangsamtem Herschlag ein, der ruhig oder traumreich sein, und aus dem mudurch tactile und schmerzhafte Reize, durch Anrufen für kurzeit mit ungetrubtem Bewusstsein erwachen kann; während de selben ist die Pupille, wie in der Chloroformbetäubung, stets verengt; die Reflexerregbarkeit bleibt ungeschwacht. Mit dem Ewachen erweitert sich die Pupille sotort wieder und es bleikopfweh, Uebelkeit. Erbrechen meist aus; doch giebt es auch dieser Beziehung Ausnahmen.

Nach Gaben von 3,0-5,0 g dauert der tiefere Schlaf van langer (bis 10 Stunden) an; während desselben ist der kornvollständig empfindungslos und reflexgelähmt; selbst auf Corne reize tritt kein Zucken der Wimpern ein; die Muskeln sind schlafft.

Bei noch grösseren Gaben, oder bei besonders empfänglichen Menschen in den vorausgehenden Gaben werden die wichtigse Körperfunctionen so hechgradig verändert, dass Lebensgefahr Körperfunctionen sehrenden keiselauf ausserordentlich schwächt und endlich ganz gelähmt werden; meist ist die fod ursache (nach vorausgegangener Kohlensauredyspnoe in Folge Amungsschwache und ungenugender Lungenluftung) complete Lungen der Athmung; in selteneren Fallen (Jolly) plotzliche Helahnung; doch waren letztere falle immer von acutem Lungendem begleitet

Reeinflussung der einzelnen Organe und Functionen.

Norvensystem. Zuerst wird die graue Substanz der Grohirnhemisphären ergriffen, bei kleineren Gaben nur die das Ewusstsein bedingenden Apparate, aber nicht bis zu vollstander Lähmung, bei größeren Gaben bis zu dieser, so dass auch in dieten Chloralhydratbetäubung die Menschen und die Thiere unzu weckbar und unemfindlich werden. Erst jetzt wird auch de Ruckenmark ergriffen. Am langsten widerstehen der lahmente Einwirkung die respiratorischen Centralapparate und die Henganglien.

Frosche werden auf kleine Gaben zuerst reflexerregbar, werst nach diesem Stadium, sowie nach grossen Gaben gleich wornherein reflexgelahmt; diese Reflexlahmung ist so intensiv, de man sogar den Strychnin-Starrkrampf dadurch auf heben oder moglich machen kann (Liebreich, Rajewsky); naturlich kann un

werden. Ganz dasselbe gilt auch für die Warmblüter, die hinsichtlich der Reflexe ähnlich, nur schwächer wie bei Chloroform reagiren. Bei einzelnen Thieren hat man zu der Zeit, wo die bewusste Schmerzempfindung vollständig erloschen war, und auf periphere, selbst heftige Schmerzeinwirkung keine Reflexaction mehr eintrat, letztere auf tactife Reize noch eintreten sehen (Hammarsten); man konnte solche Thiere brennen, schneiden, ohne dass sie zuckten, während sie auf einfaches Drücken ihrer Pfoten mit heftigem Schreien und Körperbewegungen reagirton.

Die peripheren, sensiblen und motorischen Nerven scheinen nicht nachweisbar ergriffen zu werden (Rajewsky), wohl aber die sympathischen Gefässnerven, wie aus den Hauterkrankungen der

hronischen Chloralhydratvergiftung geschlossen wird.

Ueber die Einwirkung auf die quergestreifte Musculatur wissen wir nichts Genaues; selbst in hochgradigen Vergiftungsfallen bleibt sie direct und indirect erregbar; Muskelstarro tritt nur bei unmittelbarer Einspritzung von Chloralhydratlösungen in

die Arterien ein (Zuber).

Die Athmung wird bei Menschen und Thieren während der Betäubung verlaugsamt, nachdem sie in einzelnen Fällen vorher etwas beschleunigt worden war: nach gefährlichen Gaben wird sie unregelmässig und sehr seicht; an dem Chloralhydrattod ist gewöhnlich der endliche Stillstand der Athmung durch Lähmung des Athmungscentrums schuld; der Luugenvagus scheint keine

Schuld daran zu haben (Rajewsky).

Kreislauf und Blut. Die Beeinflussung der Herzthatigkeit unterliegt individuellen Verschiedenheiten. Die meisten Beobachter geben an, dass während der Betaubung die Herzschlage langsamer werden, sowohl ber sonst normalen Thieren, wie auch ber solchen, denen man die Vagi durchschnitten oder mit Atropin die Herzhemmungsapparate gelähmt hat. Es hängt demnach diese Verlangsamung nicht von einer Erregung der Vagusendigungen im Geham und Herzen, sondern von einer herabgesetzten Erregbarkeit der motorischen Herzganglien ab. Auch der Blutdruck sinkt sehr bedeutend, oft wahrend das Herz noch ziemlich kräftig pulsirt, bis in die Nahe der Nulllinie: auf periphere sensible Reize reagirt das vasomotorische Centrum immer weniger, endlich gar nicht mehr mit Blutdruckerhöhung (Cyon), woran zum Theil die Lahmung des 7280motorischen Centrums selbst, sowie der peripheren Gefässnerven (Mosso), zum Theil aber auch die wahrend der sensiblen Reizing noch eintretende plotzliche Vertiefung der Athemzuge schuld ist (Heidenhain). Dass bei sehr grossen Gaben todtliche diastolische Herzstillstände eintreten konnen, haben wir bereits ernannt. - Beim Menschen fand Preissendörfer ebenfalls nach Voribergehender Erregung eine Schwächung des Kreislauts, geringete Energie des Herzens und Schlaffheit des Arterienrohrs.

Das Blut chloralisirter lebender Thiere wird selbst durch a stärksten vom Magen aus einverleibten Gaben nicht nachweist verändert (Porta, Djurberg), wahrend bei unmittelbarer Einspritze in eine Vene die Blutkörperchen ihre Form verändern und Häurglobin austreten lassen sollen, so dass letzteres frei im Seru sowie auch im Harn angetroffen wird (Ritter und Feltz). directer Mischung aus der Ader genommenen Blutes mit Chlorhydrat sah Djurberg bei allen Blutsorten die Blutkörperchen auguellen und erblassen, dagegen nie sich auflosen (gegen Porta).

Die Körpertemperatur wird bei gesunden Thieren un Menschen erniedrigt, bei einsach schlasmachender Gabe um Obis 1,0°C., bei sehr grossen lebensgesährlichen Gaben aber um 5,0°C. und mehr; auch bei siebernden Thieren soll sich die Temperatur erniedrigen. An der Temperaturerniedrigung mag um Theil vermehrte Wärmeausstrahlung (die Ohren der Kaninchen waren in Folge Erweiterung ihrer Gefässe uft wärmer, wie der Körper) schuld sein, sicher aber auch verminderte Warmebildun (in Folge des herabgesetzten Blutdrucks und der Muskelunthatigkeit) selbst, da die Temperaturerniedrigung auch bei sehr warm gehaltenen, in Watte gewickelten Thieren eintritt (Hammarsten)

Die Verdauungsorgane werden selbst durch grössere Gabe selten krankhaft verändert, wenn letztere nur gehorig verdungetrunken werden; bei zu concentrirter Losung beobachtet mit häufiger Uebelkeit und Erbrechen; doch haben manche Persone eine Idiosynkrasie auch gegen verdünnte Lösungen. Eine Verlanssamung der Darmbewegungen ist nicht zu constatiren: bei Kanischen hat man sogar Durchfälle eintreten sehen. Der hie und dheobachtete leterus scheint nicht von Chloralhydrat primär abgleitet werden zu durfen.

Harn. Die nach Chloralhydratgenuss im Harn auftretend l'rochloralsnure') reducirt die Fehling'sche Lösung, so dass ma fruher glaubte (Hoffmann), es sei Zucker im Harn vorhanden, was Mering und Musculus auf Grund von Gährungsversuchen nich bestatigen konnten. Die Harnmenge wird meist vermehrt augegeben und manche Beobachter wollen hyperämische Nieren glunden haben.

Ueber die Beeinflussung des Stoffwechsels liegen kein Untersuchungen vor.

Chronische Chloralvergiftung.

Wie der Genuss von Alkohol, Opium, so kann auch der von ichloralhydrat zur Leidenschaft werden. Bei längerem Gebraut tittt eine Vergittungsform ein, die sieh von dem Alkoholismi und der chronischen Chloroformvergiftung in manchen Punkterneterscheidet.

Es tritt zwar auch eine gewisse Gewöhnung an Chloralhydrat ein, so dass man allmählich mit der Grösse der Gabe steigen muss, aber nie in dem Grade, wie beim Alkohol. Bei manchen Menschen stellen sich Vergittungserscheinungen schon nach kurzem Chloralgenuss ein; andere konnen 100 und mehr Tage lang mittlere

Chloralgaben ungestraft vertragen (Macleod).

Ausser Verdauungsstörungen sind namentlich sehr häufig zerstreute fleckige Röthungen an Kopf und Brust, sowie förmliche Hautausschläge in die Augen fallend, bald erythematöser Vatur, bald in Form von Nesselsucht, von papulösen Exanthemen, Petechien, Purpura haemorrhagica, Hautödem. Das Exanthem und die Nesselsucht treten sehr plotzlich aut, häufig unmittelbar nach Genuss des Mittels oder wenn ausserdem ein heisses Getränk (kaffee, Thee) oder Alkohol getrunken wird und verschwinden auch wieder nach wenigen Stunden (Schüle); oft beobachtet man hierbei eine Beschleunigung des Pulses bis 140; bisweilen auch eine Neigung der erkrankten Hautstellen zu oberflächlicher Gangrän, Decubitus an den verschiedensten Körperstellen.

Ferner zeigt sich oft Entzundung der Augenbindehaut und

leckige Rothung des Augenhintergrundes (Balfour, Schüle).

Die Chloralerytheme sind als ein Zustand reizbarer Schwäche des Gefässnervensystems zu betrachten und als Allarmsymptome, die den Arzt veranlassen müssen, vom Weitergebrauch des Mittels Abstand zu nehmen (Witkowski).

Manche Menschen werden von hochgradiger Athemnoth, unse heurer Angst ergriffen und können sogar an Erstickung sterben; Lich diese Erscheinungen werden oft erst durch Trinken von

Al kohol eingeleitet.

Endlich scheinen, wie nach Alkohol und Chloroform, so auch nach unmässigem Chloralhydratgebrauch Geistesstörungen einzuten und unter allgemeiner Depression, Abstumpfung der Sione geistigen Fähigkeiten, peripherer Muskellahmung, Marasmus

Tode führen zu können (Kirkpatrik, Anstie).

Der Unterschied in der physiologischen Wirkung des Chloroforms und Chloralhydrats ist nach Obigem unverkennbar, wenn auch nicht sehr bedeutend. Chloralhydrat ruft eben in verhältnissmässig kleinen Gaben einen stundenlang andauernden Schlaf ohne Aufhebung der Empfindlichkeit und Reflexerzegbarkeit hervor, dem nur selten nennenswerthe Aufregung vorausseht: während Chloroform in denselben Gaben starke Erregung, aber meist keinen oder höchstens einen nur sehr kurzdauernden Schlaf bedingt. Erst in grossen Gaben wirkt Chloralhydrat in Being auf Erzeugung von Gefühllosigkeit, Reflexlähmung ähnlicher; aber immer dauert seine Wirkung bedeutend länger, als die des Choroforms. Mit Wahrscheinlichkeit kann die Ursache dieser Unterschiede darin gesucht werden, dass das Chloralhydrat als ienen löstlicher Körper sehr raseh in die Blutbahn aufgenommen

wird, also in grösseren Mengen auf einmal auf das Nervensystem wirken kann (daher das Fehlen der Aufregung und der rasche Eintritt von Schlaf); dass es andererseits aber den Korper viel langsamer wieder verlässt, wie das flüchtige Chloroform und daher länger wirkt, wie dieses.

Therapeutische Anwendung,

Chloral ist ein entschiedenes Schlafmittel, wie es bis jetzt scheint das energischeste und zuverlässigste - dieser Satz, desen Einschränkungen weiterhin gegeben werden, bestimmt die therapeutische Anwendung des Mittels; für die meisten anderen Indicationen, welche man für dasselbe aufgestellt hat, kann es durch besser wirkende Substanzen ersetzt werden. Als Schlafmittel übertrifft Chloral bezüglich der Energie der Wirkung weitaus Opium und seine Alkaloide; jedoch kann das letztere Praparat nie durch das erstere verdrängt werden, weil das Morphin verschiedeneren Indicationen nachkommt, unter viel mannigfalteren Bedingungen mit Nutzen zur Verwendung gebracht wird

Als Hypnoticum besitzt Chloral felgende Vorzüge (auf die einzelnen Indicationen für diese Anwendung worden wir alsbald zurückkommen): der Schlaf tritt in der Regel schneller ein. als nach Darreichung von Morphin, selbst wenn man letzteres subcutan eingeführt hat. Die Wirkung ist sicherer, machtiger; Chloral führt oft den Schlaf herbei, wenn Morphin ganz im Stich gelassen batte Unangenehme Nebenerscheinungen beim Erwachen (Eingenommensein des Kopfes, Uebelkeit. Erbrechen) sind seltener. Forner kann das Mittel langere Leit (jedoch keineswegs ins Unbegrenzte) 16 gleicher Weise fortgegeben werden, ohne an Wirksamkeit zu retlieren; und wichtig ist weiterbin, dass selbst beim langeren liebrauch der Appetit nicht verringert, die Verdauung nicht beentrachtigt zu werden und keine Stuhlverstopfung zu folgen schemt. Ein weiterer Vorzug des Chlorals besteht darin, dass es auch Kindern ohne Nachtheil gegeben werden kann, ein um so wiehtsgerer Umstand, als es fruher an einem emigermassen zuverlassigen Hypnoticum für Kinder mangelte, da ja Optate bei denselben nur mit grosser Vorsicht gebraucht werden durfen und Bromkalium immerhin unzuverlässig ist. — Dem gegenüber müssen wir aber doch auch ganz nachdrucklichst daraut hinweisen, dass die lange fortgesetzte Darreichung nicht ohne schädliche Folgen bleibt, dass eine chronische Chloralvergiftung recht schlimmer Art eintreten kann. Um Wiederholung zu vermeiden, verweisen wir auf das bereits im physiologischen Theil Beschriebene. Indess können diese Uebelstande den hohen praktischen Werth des Mittels bei vorsichtiger Anwendung unmöglich beeintrachtigen

Auf der anderen Seite aber hat Morphin vor dem Chloral omen Vorzug dadurch, dass es nicht bloss schlafmachend, sondern auch in kleineren Dosen zugleich schmerzlindernd wirkt. Wir werden

beim Morphin hervorheben, dass es Schlaf nicht nur durch seine directe Einwirkung auf das Gehirn erzougt, sondern denselben auch dadurch ermoglicht, dass os schmerzhafte und dyspnoetische Zustande beseitigt. Es liegen nun allerdings einige Mittheilungen vor, nach denen Chloral auch seruhigende zu wirken scheint ohne gleichzeitige schlasmachende Wirkung, z. B. bei den dyspnoetischen Beschwerden Herzkranker im Stadium gestörter Compensation, doch stehen diesen andere Mittheilungen entgegen, in denen trotz des eintretenden Schlafes keine Einwirkung auf Hustenreiz und Dyspnoe (bei Lungenaffectionen) zu constatiren war. Dass, was man beim Morphin so häufig beobachtet, periphere neuralgische Schmerzen durch subcutane Injectionen beseitigt werden, ohne dass gleichzeitig Schlaf erfolgt, ist vom Chloral nicht hinreichend festgestellt; dass schmerzhafte Zustände nach dem Erwachen in ihrer Heftigkeit comildert sind und einige Zeit bleiben, wie man es beim Morphin welfach beobachtet, wird zwar auch in mehreren Fällen vom Chloral angegeben; doch noch öfter oder vielmehr meist sieht man, dass sofort nach dem Erwachen der vor dem Einschlasen bestandene lustand wieder da ist; verschiedene Beobachter bestatigen, dass bei starken äusserlichen - wohl peripheren - Schmerzen besonders von neuralgischem« Charakter wenig Nutzen vom Chloral zu erwarten sei.

Aus dem Vorstehenden ergiebt sich, dass nach den bis jetzt berliegenden Erfahrungen vom Chloral mit Sicherheit nur insofern eine Linderung der Schmerzen erwartet werden kann, als es Schlafmacht, nicht aber durch Beeinflussung der poripheren sensiblen Nerven, durch die Herabsetzung einer pathologisch erhohten Erreg-

ha rkeit oder Erregung. Specielle Indication für das Chloral geben daher alle Fälle von Schlaflosigkeit ab, gleichgültig, welche Ursache derselben Grande liegt (die wenigen bisher bekannten Contraindicationen Werden wir unten berühren). Wir können aber unmöglich alle die en rezeinen Fälle, in denen Schlaflosigkeit als Symptom überwiegend den Vordergrund tritt, und in denen dieselbe durch das Mittel Deseitigt wird, namentlich aufzahlen. Von den einzelnen Zustanden ei nur das Delirium tremens potatorum hervorgehoben. Nach allen vorliegenden Mittheilungen giebt es kein Mittel, welches auch auf annahernd denselben Einfluss auf dasselbe besitzt. Die Aufregung der Kranken und die mit derselben verbundenen Gefahren reden durch den hervorgerufenen Schlaf beseitigt und die Dauer der Kurzeit erheblich abgekürzt. Zur Erzielung des Erfolges sind eist grossere Gaben erforderlich (selbst bis zu 8,0); indessen ist Strade auch bei Potatoren Vorsicht erforderlich. Den schon vorandenen analogen Beobachtungen können wir eine eigene anlugen, dass ein junger kräftiger Patient mit Delirium tremens starb, nachdem er zwei Gaben von je 2,5 g Chloral erhalten hatte. Der ecuonshefund in den eiezelnen Organen war negativ.

In der ersten Zeit nach Einfuhrung des Chloral erwartet man ausserordentlich viel von demselben bei der Behandlung Geisteskranker, insbesondere wurden die Opiumpräparate da -durch vorubergehend in den Hintergrund gedrangt. Im Laufe de letzten Jahre ist man jedoch zum Theil von dem Chloral wiede zurückgekommen, hat wenigstens seine Indicationen erheblich eingeschränkt: vor allem haben sich die Hoffnungen, welche man aus den länger fortgesetzten Gebrauch anfanglich knupfte, nicht verwirklicht, vielmehr hat man diesen wegen seiner nachtheiligen Folgen, die gerade bei verschiedenen psychopathischen Zustanden öfters hervortreten, ausserordentlich wieder eingeschränkt. In dieser Beziehung, für methodische Kuren, scheint Chloral dem weniger schädlichen Morphin nachzustehen. Dagegen bleibt dem Chloral - von den allgemeinen Contraindicationen abgesehen - sein Werth als schlafbringendes und so beruhigendes Mittel für eine vorübergehende Darreichung. Am meisten wird es bei mamakalischen Zustanden angewendet; es scheint für die Schlafwirkung gleichgultig zu sein, ob es sich um eine acute Manie oder um tobsuchtige Anfälle im Verlaufe anderer Psychopathien handelt. Nach vieltachen Erfahrungen sind in diesen Fallen grossere Gaben nöttig, es wird sogar direct angegeben, dass kleine Gaben die Aufregung im Gegentheil steigern. Besonders gunstig scheint Chloral auf die acute puorporale Manie einzuwirken; doch giobt es auch hier Fälle, in denen das Mittel versagt. Weniger durchgreifend ist der Nutzen bei aufgeregten Melancholischen.

Bei Fieberdelirien und überhaupt bei fieberhaften Zuständen erzielte J. Russel mit Chloral nicht nur Schlaf, sondern in mehreren Fällen waren die Kranken nach dem Erwachen auch wesentlich psychisch freier, und zwar handelte es sich um Typhusdelirien; dagegen beobachtete er eine unangenehme Einwirkung auf die Herzthätigkeit: der Puls wurde niedriger, leichter zu unterdrücken, und selbst arhythmisch. Die weiteren Beobachtungen sind indess zu sparlich, und vorlaufig muss das Urtheil über die Verwendbarkeit und den Nutzen des Chlorals bei bestehendem Fieber suspendirt werden, bis die breite Basis einer so ausgedehnten Erfahrung, wie sie z. B. uber Morphin in dieser Beziehung vorliegt, eine genaue Formulirung der Indication gestattet Speciell hinsichtlich des Typhus mag noch darauf hingewiesen werden, dass Liebreich schon kleine Dosen (1,5) vollstandig hinreichend fand. um Schlaf herbeizufuhren. Letzteres konnen wir aus eigener Erfahrung durchaus bestätigen; wir haben 1,0 Chloral stark hypnotisch wirken gesehen bei aufgeregten Typhosen, und zwar nachdem Morphin unwirksam geblieben war.

Bei Gichtkranken, soweit hierüber etwas bekannt ist, scheint Chloral im Allgemeinen schlecht oder gar nicht zu wirken, wenn nicht vorher Alkalien gereicht sind (nach Liebreich's Anschauung, weil sonst die zur Chloroformabspaltung nöthige Quantität Al-

Aus der Reihe der krampfhaften Affectionen ist zunächst der Tetanus hervorzuheben, über welchen recht zahlreiche and zum Theil recht günstige Mittheilungen vorliegen. Während manche Kranke allerdings trotz des Chlorals zu Grunde gingen, ist bei anderen, und der Beschreibung nach recht schweren Fällen. unter dem alleinigen Gebrauch desselben Genesung eingetreten, und selbst bei ersteren hat es noch einen guten palliativen Nutzen. Nach eigener Erfahrung theilen wir die Ansicht, dass Chloral eines der besten bisher bekannten Mittel beim Tetanus sei. Zur Herbeiführung der Wirkung ist die fortgesetzte, zweistundliche Darreichung von 1-2 g erforderlich. Auch bei der Lyssa humana ist ein symptomatischer Nutzen nicht zu verkennen. - Bei Chorea lässt sich ebenfalls ein gunstiger Einfluss feststellen, und es werden Falle berichtet, in denen Ct.loral, nachdem andere Praparate vergeblich gereicht waren, sogar eine schnelle Heilung herbeiluhrte; in anderen Fallen wieder wurde es ganz vergeblich gebraucht. - Bei Epilepsie ist nichts Besonderes zu erwarten; dagegen theilen mehrere Beobachter gunstige Erfolge bei der Eclampsia parturientium mit. Liebreich ist geneigt, hier einen doppelten Einfluss des Mittels anzunehmen: einmal nämlich den durch die Muskelerschlaffung bedingten, und dann stellt er sich vor, dass die aus der Weiterspaltung des Chloroforms hervorgehende Salzsäure vielleicht von Rinfluss sei auf die Ursache der eclamptischen Krämpfe (das kohlensaure Ammoniak nach Frerichs' Theorie). Natürlich muss die letztere Anschauung dahingestellt bleiben. - Bei der Tussis convulsiva ist Chloral hochstens symptomatisch indicirt, doch empfiehlt es Hartwig, auf zahlreiche Erfahrungen gestützt, bei Keuchhusten 200 eistündlich, so dass ein Kind unter 1 Jahr 0,3, ein 1/2 jahriges 0,4, ein 1/jahriges Kind 0,5 und altere Kinder für jedes Alters-Jahr 0,6 g täglich erhalten. Beim Asthma nervosum ist es von erheblichem Nutzen bei den einzelnen Anfallen, ubrigens unter denselben Bedingungen, welche beim Morphin angegeben sind. Bei ein fachem Hustenreiz unter anderen Verhaltnissen ist immer das letztgenannte Mittel vorzuziehen. - Bei verschiedenen Arten des Ertrechens, namentlich beim Vomitus gravidarum, soll es zuweilen sehr nützlich sein.

Bei der Behandlung von Neuralgien steht Chloral entschieden dem Morphium nach. — Ueber seine Anwendung in der Geburtshülfe, in der Chirurgie (Injection in Gefässgeschwülste u. s. w.) und bei noch verschiedenen anderen Zuständen liegen abschliessende Urtheile nicht vor.

Als Contraindicationen des Chlorals sind vor Allem ulcetative und überhaupt entzündliche Processe auf der Schleimhaut der Verdauungswege, besonders des Magens anzusehen. Allerdings ist jungst Chloral sogar direct zur Behandlung von Uleus ventriculi rotundum empfohlen worden (Hertzka), doch sprechen unseres Brachtens die mitgetheilten Krankengeschichten selbst nicht überzeugend dafür. Ferner scheinen die Hysterie, bei der oft eine Erregung anstatt der Beruhigung eintritt, und die Gicht es zu contraindiciren. Weiterhin muss man vorsichtig sein bei Herzkrankheiten, insbesondere bei Affectionen des Herzmuskels (Fettherz), und auch bei den Zuständen, welche leicht eine Degeneration desselben veranlassen (Typhus u. s. w.); wenigstens sind hier grosse Gaben zu vermeiden. Endlich mahnen die von Wernich mitgetheilten Fälle, wie überhaupt nach den Ausführungen von Arndt das Symptom des Icterus (auch wenn er als einfacher I. catarrhals auftritt) zur Vorsicht bei der Anwendung. — Dass man vom forgesetzten Gebrauch bei Geisteskranken öfter abstehen muss, geht sehon aus dem Obigen hervor.

Desirung. Chlorally draft kann innerlich, im Clesma, und sib o'acceingeführt werden. Bei innerlicher Darrendung 0,5-2,0, am besten mit Machtage Salep oder Gummi arabicum ind als corngens Syrup is Corneis Aurarit. Syrupus Rubi Idae; etc. nut cinosal zu nehmen (ad 3,0 pro dos cud 6,0 pro diel). Bei Pottatren und Aufregungszuständen größer quantitäter 32-1 bis 6,0), doch verwisen wir noch einmal auf das oben tersagte. Us Klustren bis 6,0), doch verwisen wir noch einmal auf das oben tersagte. Us Klustren ger zweckmissig und nur im Nethfall zu wählene einman nuss man mehre. Spritzen in ichten, und dann hat man ofter Abseissbildung be bacht to 5,0,10,0 Wasser, davon 1-4 Spritzen zu injehren. Die von einger freizeisischen Verzien emptohl ne Anwindungsart der directen Einspritzung die Venen hat nach den bis etzt mitgethedten Erfahrungen (Tode-fiele kannen Zukunft zu erwarten. Als welches is bei verschielenen Zuständer in auszeilscher Vinwerda sersieht ist, hat Chimal nicht die mindesten Verzuge von besser hew der Substanzen.

Die Behandlung der acuten Chleralvergiftung ist dieselbe we-

die der aeuten Chloroformvergiftung (vergl. diese .

Chloralamid, cm ladditonsproduct aus Chloralamby drat and born amid, hat die Formet CCl₂CHCCl₂CHCH NHCHO; es stellt farblose krystalle dar, do so in 9 Theiten Wasser und in andertbalb Thoden Alkthol leslie sind; de Goschmack ist schwach bitter; wird gegen Agrypnie dt mit Erfolg angewindt. Dosirung In Pulvern von 1,0–3,0, in Ollaten oder in Mixtur 30 50,0 der per Clysma 3,0–100,0. Der Schlif pflegt. 2 Stunden nach dem ben nehmen einzutreten und 5. Sturden anzuhalten, dieb ist das Mittel soch frei vom meingenehmen Nebenwickungen. Nich. Rubew entspriehen 3.0 c. Chloralamid etwa 2,0 g. Chloralin diat.

Amylnitrit. Amylium nitrosum.

Das Verylmitrit oder de Salpetrigsani e Amylester, C.H., O No colt zu verwechseln mit dem Salpetrisure-Am lither, der ginz und de Figerschifter hat, est eine unfangs timber, spiter grungebre eine Flichtigkeit und nicht unangenehmen Obstgeruch und Geschmalb

tann, lesipel, in Wasser, in Then Verhaltrisson mit Weingeist und Aether uns hler, bit 97 (20) it siedend, angezundit mit gilber, leu hiender Planimrbrennend. Beim therape dischen Gebrauch ist sehr darauf zu selen, dass sie und nieht mit Blansiure verunreinigt ist

Physiologische Wirkung.

Durch die Untersuchungen von Guthrie, Gamgee, Lauder-Brunton. Wood. Eulenburg und Guttmann, Pick, Schramm, Filehne, Mayer und Friedrich u. A. hat sich ergeben, dass Amylnitrit. wenn war auch berauschend und betäubend, doch hervorragend auf das Gefässsystem einwirkt, besonders auffallend, wenn es eingeathmet wird, weniger oder gar nicht bei Einspritzung unter die Haut.

Gehirn, Rückenmark und Sinnesorgane, Nach Einathmung kleiner Gaben wird schon nach wenigen Augenblicken ler Kopf schwer, ohne Verlust des Bewusstseins. Das Gefühl. on dem man ergriffen wird, ist am passendsten mit einem leichten, rasch vorübergehenden Rausch vergleichbar. Der Gang wird etwas schwankend und unsicher, als wenn die Gesammtkörpermuskulatur erschlafft ware. Die Papille erweitert sich und wenn man auf cimer hellen Wand einen bestimmten Punkt fixirt, so erscheint di eser mit einem kreisrunden Theil seiner Umgebung gelb gefarbt: dieser gelbe Kreis ist von einem blau-violetten Hof umgeben: serdem sieht man am Rande desselben geschlängelt verlaufende Li raien. Durch die Beschleunigung und Verstärkung des Herzschlages and das heftige Klopfen der Herzschlagadern wird man in einen hochst unerquicklichen Zustand von Angst und Unruhe versetzt. A le diese Erscheinungen verlieren sich allmählich und es bleiben n icht die geringsten ublen Nachwirkungen zurück. Bei etwas längerer A covinitriteinathmung beobachtet man Schwindel und Stupor von Minuten Dauer, und hierauf zwei Stunden lang Kopfweh; bei Aufenthalt in einer amylnitrithaltigen Atmosphäre bei Darstellung des Mittels: Eingenommenheit des Kopfes bis zu Arbeitsunfahigkeit, Brechneigung, Schwäche und Kühle der Extremitäten bei Wärme des Rumpfes, profuse Schweisse und unruhigen Schlaf.

Hochgradigere Vergistungen und Krampse wurden bis jetzt bei Menschen noch nicht beobachtet, offenbar wegen der kurzen Zeit der Einschrung. Bei Thieren treten ungemein leicht, wenn man nach Beginn des Blutdruckabfalls nur wenige Secunden noch sort einathmen lässt, hestige Unruhe, Zittern und nach grösseren Mengen Krampse tetanischer Natur auf, oft so stark, wie nach Strychnin: dieselben sind aber nicht, wie bei letzterem Stoff durch Erregung des Ruckenmarks, sondern gewisser Hirntheile bedingt: das Ruckenmark ist ganz oder sast unbetheiligt an den Krämpsen, ebenso den kreislaussstörungen. Die Krämpse nach kleinen Gaben sind nur von kurzer Dauer; mit zunehmender Gabe steigt auch die Dauer und Starke derselben; durch sehr starke Gaben gerathen dann sehlesslich die betheiligten Centren in eine Art Lähmungszustand,

der sich insbesondere in dem Fehlen der Erstickungskrampfe kundgiebt.

Das Bewusstsein und die Sensibilität bleibt nach den Einen bis zum Ende erhalten; nach den Anderen dagegen tritt in 30 Minuten allmählicher Verlust der Empfindlichkeit ein.

Die peripheren Nerven und Muskeln werden selbst in starken Vergiftungsgraden nicht verändert, wohl aber bei directem

Contact gelähmt.

Recinflussung der Kreislaufsorgane. Schon eine halbe Minute nach begonnener Einathmung von 5 Tropfen Amyluitrit zeigt sich starke Rothung des Gesichts (wie Schamrothe), die sich rasch auf den Hals ausbreitet; an der Brust treten zahlreiche rothe Flecken von unregelmässiger Gestalt auf, die allmählich immer grosser werden und durch Zusammenfliessen ebenfalls eine diffuse Rothe bedingen: rechts geht dieselbe bis zur untern Lebergrenze, links bis in die Magengegend; von hier läuft eine immer schwächer werdende marmorirte Rothung zu beiden Seiten des Abdomen herab, während die Umgebung des Nabels frei bleibt; in der Leistengegend ist die Hyperämie mehr verschwommen. bleibt aber in Gestalt kleiner Inseln immer noch deutlich sichtbar, fehlt an den Unterextremitäten fast oder ganz. Bei manchen Menschen ist diese Hautrothe viel schärfer begrenzt und erstreckt sich nur über Gesicht, Hals und oberste Brusttheile. Aber nicht allein die Hautgefasse erweitern sich, sondern auch die Getasse innerer Organe, z. B. die der Pia mater um das Doppelte und Dreifache ihres ursprünglichen Durchmessers. Merkwürdigerweise sollen dagegen die Lungen- und die Retinal-Gefasse nicht erweitert werden.

In Folge der Gefässerweiterung fühlt man bei Amylnitriteinwirkung die Pulsationen der Carotiden, sowie eine vom Gesicht ausstrablende Wärme sehr stark.

Der Blutdruck muss natürlich sinken, wenn viele periphere Arterien sich erweitern; dies ist deshalb in hochgradiger Weise beim Amylnitrit der Fall; der Blutdruck sinkt um so tiefer, je länger Amylnitrit eingeathmet wird, im Mittel um 50 mm Quecksilber.

Die Häufigkeit der Herzschläge steigt selbst nach Kinathmung sehr geringer Mengen Amylnitrits sehr bedeutend, oft um das Doppelte der normalen Zahl, sowohl beim Menschen, wie bei warm-

blutigen Thieren, nicht bei Kaltblütern.

Die Kraft der Herzzusammenziehungen scheint nach den gewöhnlichen Amylnitritgaben selbst bei starker Blutdruckerniedrigung nicht zu leiden, erst durch sehr grosse Mengen eingeathmeten Amylnitrits oder durch unmittelbare Einspritzung desselben in die Blutbahn wird der Herzschlag verlangsamt und schliesslich gelähmt.

Beeinflussung der Athmung. Bei Menschen ist eine Veränderung der Häufigkeit der Athemzüge nicht beobachtet, wohl aber ein Gefühl, als ob die Athmung viel leichter von Statten gehe; die vitale Lungencapacitat wird nicht geändert.

Bei Thieren werden die Athembewegungen durch Amylnitrit oft sehr langdauernd beschleunigt und vertieft. Schliesslich nach sehr grossen Mengen wieder langsamer und seichter, bleiben aber

rhy thmisch.

In Bezug auf Kreislauf und Athmung kann man demnach zwei Stadien der Amylnitritwirkung unterscheiden, ein erstes durch kleine Mengen hervorgerufenes, in welchem der Blutdruck bedeutend gesunken, die Herzthätigkeit und Athmung beschleunigt ist, und ein zweites, in welchem Blutdruck wie Herzthätigkeit und Athmung sehr erniedrigt und verlangsamt, aber regelmässig sind.

Nur wenn (statt durch Mund mit Ausschluss der Nase, oder statt durch die Luftröhre bei tracheotomirten Thieren) durch die Nase eingeathmet wird, treten in Folge Reizung der Trigeminusausbreitungen in der Nase reflectorisch in den ersten Momenten der Einathmung und sehr vorübergehend Blutdruckerhöhung, Pulsund Athmungsverlangsamung, hierauf aber stets die obigen Stadien

der Einwirkung auf.

Blut. Schon nach sehr kurzer Einathmung von Dämpfen, wie man sie bei Kranken anzuwenden pflegt, sinkt die Sauerstoffaufnahme in das Blut, beim Hund um 1/2, bei stärkerer Dosirung um 1/2. Die Abnahme des O-Verbrauchs ist grösser, als die der Kohlensäurebildung. In den rothen Blutkörperchen bildet sich Methämoglobin, welches aber auf dem Wege der Reduction vielleicht der Leber sich rasch wieder zu Hämoglobin rückverwandelt; daraus erklärt sich, warum die sonst so eingreifende Wirkung des Arnylnitrits nur eine vorübergehende ist.

Die Temperatur der Haut, namentlich des Gesichts und der oberen Körperhälfte steigt, während die gesammte Innen-

temperatur fällt.

Ausscheidungen. Harn wird viel reichlicher ausgeschieden und enthält, wenn nicht zu wenig Amylnitrit inhalirt wurde. Zucker (bis zu 2 pCt.), besonders viel unmittelbar nach der Anwendung und dann nach rasch erreichtem Maximum allmälig wenniger, doch oft 24 Stunden lang; im Blut ist kein Zucker nachzuweisen. Möglicherweise ist diese Zuckerausscheidung auf Erwei-

terang der Lebergefasse zu beziehen.

Ueber die Ursachen der oben angegebenen Wirkungen des Amylnitrits herrscht noch Meinungsverschiedenheit. Wir theilen hier nur die von Filehne aufgestellte Theorie der Wirkung mit:

Lanachst wird das vasomotorische Nervencentrum gelähmt; daher stammt das Erröthen und der Blutdruckabfall. In Folge des letzteren sinkt der Tonus im Vaguscentrum; daher Zunahme der Pulsfrequenz. Bei stärkerer oder längerer Einwirkung wird schliesslich das gesammte Centralnervensystem und das Herz ge-

lähmt. 2. In Folge der Umwandlung des Blutfarbstoffs in Methämoglobin wird ein Theil desselben für den Blutgaswechsel unbrauchbar gemacht; in Folge dessen entsteht eine dyspnoische Blutbeschaffenheit und durch diese in Verbindung mit der obigen Circulationsstörung Beschleunigung und Vertiefung der Athmung und Erstickungskrämpfe.

Therapeutische Anwendung.

Rei einem Mittel mit so stark charakterisirten physiologischen Wirkungen lag es sehr nahe, aprioristische Indicationen zu bilden Dies ist auch in der That bei der therapeutischen Verwendung bisher zum Theil geschehen, und man hat Amylnitrit vor Allem bei den Zustanden versucht, bei denen man als Ursache und Wesen der Erscheinungen einen arteriellen Gefasskrampf im Bereiche der Hirngefässe glaubt annehmen zu müssen. So scheint es sieh nicht freilich heilend, aber doch symptomatisch, d. h. die Anfalle beseitigend zu bewähren bei der Migrane, welche man ihren Symptomen nach als Hemicrania sympathico-tonica auffasst Uebereinstimmend werden die besten Heilerfolge des Amylnitate überhaupt gerade bei dieser Migräneform berichtet, während es beder entgegengesetzten Form (mit Errothen des Gesichts u. s. w.) ohne Nutzen ist; unsere eigenen Erfahrungen schliessen sich derwi an. Mehrere Beobachter haben ferner angegeben, dass es im Stande sei, echte epileptische und puerperale epileptiforme (eclamptische) Anfälle zu unterdrücken, falls natürlich eine Aura die Anwendu DE überhaupt ermöglicht; andere haben dies nicht bestätigen könn 🖘 Von vornherein erscheinen beide Angaben richtig, weil der Meck 30 nismus des epileptischen Anfalls in verschiedener Weise sich spielen kann. Unseres Erachtens dürsen Amylnitritinhalationen rauf da versucht werden, wo die Patienten gleich anfangs im Insmalt erblassen, we Erscheinungen von cerebralem Gefüsskrampf von handen sind; ist die Gesichtsfarbe von Anfang an evanousch, mussen sie vermieden werden. Wie es sich verhalt, wenn die Far Eie anfanglich unverändert ist, muss ein weiteres vorsichtiges Prufent lehren. Heilungen der Epilepsie oder auch nur Seltenerwerden der Anfalle sind nicht zu erwarten und auch nicht beobachtet, im Gesgentheil haben einzelne Beobachter eine grössere Häufigkeit der Auren und ein Intensiverwerden der Paroxysmen nach längerern Gebrauch beobachtet; Amylnitrit kann im günstigsten Falle nor den beginnenden l'aroxysmus abschneiden.

Sehr viel ist Amylnitrit bei den Anfallen von Angina pectoris empfehlen. Aus den mitgetheilten krankengeschichten geht hervor, dass in reinen Fällen dieses Leidens der qualvolle Zustand von Todesangst und ausstrahlenden Schmerzen schon wenige Secunden nach der Inhalation schwinden soll (Brunton, Smith u. A.). Derselbegunstige Effect wird aber auch berichtet bezüglich der pseudostenokardischen Anfälle, die bisweilen bei Klappenfehlern auftreten; doch

mochten wir wegen des Sinkens des Blutdrucks hierbei zu besonderer Vorsicht rathen. — Ueber den Nutzen bei asthmatischen Anfällen liegen keine abgeschlossenen Erfahrungen vor; ebenso

wenig bezüglich einer Reihe anderweitiger Empfehlungen.

In neuerer Zeit hat man Inhalationen von Amylnitrit bei manchen Formen von Amblyopie versucht, zum Theil denselben, bei denen Strychninipectionen zur Verwendung kommen. Es handelte sich um Amblyopien und Amaurosen nach acuten Blutverlusten, oder überhaupt um Fälle ohne ophthalmoskopischen Befund, ausser welleicht arterieller Anämie des Augenhintergrundes. Nach mehrmaligen Inhalationen von je 3-6 Tropfen wurde in einigen Fällen noch Besserung bezw. Heilung beobachtet, wo selbst Strychnin teinen Fortschritt mehr brachte.

Desirung. Amylnitrit, nur zu lichalitisien: 1 5 Tropfen, rein auf im Tuch oder Fliespapier gegossen und eingeathmet

Nitroglycerin.

bas Nitrogly cerro (Glonom, Ducha, Trimtria, CHO₈N₃, ein selwires set to be set to the Abten Abtend selwir lostel, and A ther aber taiselder and durch Filaten, duch Schlag and furchtlyrer Heffigkeit zum Fyplebyern gehracht werden kann, dagegen au einer Stelle angezundet mit lebhafter Higging selm II, aber ohne Verpuffung abbrenut. Es ist ein bekanntes Spring man teil meist in einer Vermengung mit kieselguhr ils Dynamit verwendet

Physiologische Wirkungen.

Dieselbe ist der der Nitrite analog und besteht in einer Lähnang des vasomotorischen Centrums. Sowohl bei Kalt- wie bei
Vamblütern wird die Sonsibilität, Reflexerregbarkeit, die willkurliche Beweglichkeit gelähmt. Athmung und Herzschlag wird nach
vorübergehender Beschleunigung verlangsamt; die Tomperatur erniedngt Die Thiere verhalten sich wie im Stadium algidum der
Licholera. Im Blute zeigt sich neben dem Streifen des Oxy- der
les Methamoglobin; im Urin Zucker.

Beim Menschen tritt bei kleinen therapeutischen Gaben Kopfweh, Eingenommenheit, Schwindel, bei grösseren Gaben Brennen
um Halse, Erbrechen, Leibweh, sodann starke Injection der Gesichts- und der Bindehaut, starkes Pulsiren der Temporalarterien,
Schweiss mit und ohne Frost; bei tödtlichen Gaben Schwäche und
Lähmung der Extremitäten, stertoröses Athmen, Dyspnoe, dieruter
und schwacher Puls, Cyanose, Eiskälte der Extremitaten und endlich

der Tod ein.

Bei langerer Fortsetzung kleinerer Gaben erfolgt Gewöhnung, so dass gar koine unangenehmen Folgen nicht eintreten.

Therapeutische Anwendung.

Obgleich das Urtheil über die therapeutische Wirkung des Nitroglycerin noch nicht abgeschlossen ist, so mochten wir dasselte doch keineswegs für eine überflussige Erwerbung ansehen. Freilich wird es, wie jedes neueingeführte Präparat, auch vielfach in unzweckmässiger Weise versucht, aber in gewissen Fallen lässt sich seine, zuweilen sogar überraschende Wirkung nicht in Abrede stellen; wir haben uns selbst oft davon überzeugt.

TE I

73.1

Die Hauptindication findet N. bei dem Symptomenbilde der Angina pectoris, sei es, dass dieselbe mit oder ohne organische Veränderungen am Gefässapparat auftritt. Wenn unangenehme, der Angina pectoris ähnliche Sensationen bei Klappenfehlern auftraten, so schien uns die Wirkung des N. bei den Erkrankungen an der Aorta ausgesprochener. Ebenso wird N. beim Asthma bronchiale nervosum gerühmt; ferner in besonderer Weise noch gegen die Hemicrania sympathico-tonica. Rossbach beobachtete einen günstigen Einfluss auf einzelne Symptome bei Granularatrophie der Nieren, namentlich auf das Asthma nephriticum und die peinlichen Allgemeinsensationen. — Wenn man die Vorsicht beobachtet, die Einzelgabe 0,001 nicht zu übersteigen, werden unangenehme Nebenwirkungen, insbesondere Erbrechen, Schwindel, Kopfschmerz oder gar Collapsus, nur ganz ausnahmsweise sich einstellen. Osler

Destrung 0,0005 0,001 pro dost, allmalig steigend his 0,005 0.01 pro die, iber maner nur in Euszeigaben von 1 Milligramm, in ilk dielische Lesing i fer in Chokoladetabretten.

will es mit Erfolg bei Epilepsie angewendet haben.

Jodoform, Jodoformium.

Das Jodoform oder Formyltrijodid, CHJ₂, stellt kleine, glinsends fettig anzufühlende Blattchen oder Tufeln von eitronengelber Farts, von der Tufeln von eitronengelber Farts, von der Tufelnissenden, etwas safrinarligen tierische dar. So schnieben bei nahezu 129 sind nit den Dimple, des sielen len Wassers ihr hitig, rot untosteh in Wassers loslich in 50 Th. kaiten und ungeführ 10 Th, siedenden Wein, eistes und nit. T. Acther; ferner ist das Jodoform beicht list, him fettig, und überischen im him

Acther; ferner ist das lod form leicht list, ham fetten und überischen in hann. Es eichält über in mitte Gewichts 26,7 pCt. Jod hat aber mehtsdest weniger einen milden, nicht atzeiden Geschmack

Physiologische Wirkung.

Das 1822 von Serulas entdeckte, aber erst 1862 von Righm in seinen vorzüglichen chemischen und therapeutischen Eigenschaften erkannte Jodoform kam zu einer eigentlichen Einführung in die Praxis erst seit 1879, wo es Lister als das sicherste antiseptische Mittel für vornachlässigte Fussgeschwüre empfahl und Moleschatt

ihm eine grosse Zukunft weissagte Als Verbandmittel in die Chirurgie wurde es namentlich durch Mosetig-Moorhof eingeführt. Seitdem ist die Literatur über diesen Gegenstand ausserordentlich angewachsen. Nach einem beispiellosen Siegeslauf und der Empfehlung gegen alle möglichen Krankheiten hat im Augenblick wieder eine nüchternere Betrachtung die Oberband gewonnen, seitdem namentlich durch König auch schädliche Folgen der Jodoformbehandlung nachgewiesen worden sind, und Kocher, Czerny, Fischer nennen das Jodoform ein schwaches Antiseptieum und heben besonders hervor, dass die günstigen Ergebnisse des Jodoformverbandes nur beweisen, wie selbst schwache Antiseptica bei der Möglichkeit einer längeren Andauer der Nachwirkung Wunden mit Sicherheit antiseptisch erhalten können.

Jodoformtodesfälle wurden bis jetzt mitgetheilt von Schede 9, König 12 Erwachsene und 1 Kind, Czerny 2. Mosetig-Moorhof dagegen giebt an, nie Intoxicationsfälle beobachtet zu haben und schreibt die von Anderen beobachteten einzig und allein dem gleichzeitigen Gebrauch der Carbolsaure mit Jodoform zu; durch erstere entstehe Nierenreizung und dadurch Herabminderung der Aus-

scheidungskraft und Zuruckhaltung des Jod.

Am leichtesten und zugleich am hoftigsten erkranken altere Leute (König). Die Gefahr der Vorgiftung ist am geringsten beim Kinde. Auch die Todesfälle gehören fast nur dem höheren Alter an.

Wirkung verschieden grosser Gaben. Bei Hunden und Katzen rufen schon Gaben von 0,3-1,4 auf 1 Kilo Körpergewicht sowehl bei innerlicher, wie bei subeutaner Darreichung deutliche narkotische Erscheinungen hervor, bei Kaninchen dagegen selbst tödtliche Gaben keine. Menschen haben wir täglich 1,5-2,0 Jodoform ohne jede sichtbare narkotische Wirkung gegeben. Wenn man von Beobachtungen am Hunde auf den Menschen schliessen darf, dann wurde sich als narkotische Gabe für einen 60 Kilo schweren Menschen die enorme Gabe von 50,0-80,0 g herechnen (Högyes).

Giftige Gaben liegen jedenfalls über 10,0 g: unter den von König zusammengestellten Erkrankungsfällen hatten die weitaus meisten mehr als 10, in einer grossen Anzahl 40, 50, 80, ja 100 g, meist in Pulverform auf die Wunden gestreut erhalten.

Schicksalo im Organismus und Grundwirkung. Während die Wirkungen des Chloroforms nur von diesem selbst abseleitet werden müssen, scheint das in Wasser nicht lösliche Jodoform nur oder doch hauptsächlich durch das abgespaltene Jodoformmolekül fast ganz aus Jod besteht. Namentlich in Wunden wirkungen die local desinficirenden und reizenden Wirkungen nur von dem stets in kleinen Mengen freiwerdenden Jod herzurühren; auch die allgemeinen Wirkungen, namentlich die auf Gehirn und Herz, können in ganz ähnlicher Weise durch Einathmung von Joddämpfen hervorgerufen werden (Binz). Wenn Jodkalium in

verhältnissmässig grossen Gaben länger vertragen wird, als Joloform, scheint dies nur dafür zu sprechen, dass aus dem Jodkaliummolekül viel weniger Jod im Organismus abgespalten und,
als aus dem Jodoform.

Im Organismus bildet nach Binz, Högyes u. A das Jodoform theils jodsaure Salze (Jodate), theils Jodide (Jodkalium undnatrium). In dieser Form geht das Jod ungemein leicht nach
allen Theilen des Korpers und wird vorübergehend wieder frei,

Im Darmkanal z. B. wird Jodoform vom Fett gelöst und de durch zur Aufsaugung durch die Chylusgefasse befahigt, entlassit auf dem langsamen Wege durch diese freies Jod. welches dans das vorhandene Alkali in Jodat und Jodid verwandelt wr Beide Salze zusammen zerlegen sich durch die Säuren protoplamatischer Gewebe zu freiem Jod und dieses ubt auf die Zellseine Wirkungen aus. Dass sieh auch ein Jodalbuminat bil (Hogyes), wird von Binz geläugnet. Schliesslich wird das lode immer mehr zu Jodid reducirt und erscheint als solches im Har und anderen Excreten. Doch scheint es ausserdem auch in nue nicht bekannter organischer Bindung in den Harn überzugeher denn man hat Fälle beebachtet, in denen die beste Jodreactie-(Zusatz von Starkekleister, verdünnter Schwefelsäure, rauchenie Salpetersaure und einigen Tropfen Schwefelkohlenstoff zum Unt nichts, wohl aber die Asche des verbrannten Harns einen selt intensiven Jodgehalt ergab.

Oertliche Wirkungen. Oortlich ubt J. weder auf Haund Hautgeschwüre, noch auf Schleimhäute eine reizende Wiskung aus; indessen entsteht doch bei manchen Individuen dur dauernde Beruhrung der Haut mit Jodoform ein Eczem. Selbgrosse Mengen werden vom Magen, Darm, von der Peritonealhoh. aus resorbirt, ohne Injection und Hyperamie zu veranlassen, weigedenfalls ein grosser Vorzug dieses starken Jodoform örtlich behandelte Wunden heilen sehmerzfrei, ohne febrile und entzündliche Reaction und in viel kürzerer Zeit, als b

anderen Verbandmethoden.

Auch bei Einathmung von Jodoform in der von Kussnangegebenen Mischung (10 pCt. alkoholische Jodoformlosung wirmt dem dreitschen Volumen Wasser zu einer Emulsion gemischterner bei Einblasung von feinem Jodoformpulver in den Kehkopf und die Trachea sind keine Reizungserscheinungen zu beo achten: auch wurden dabei nie bis jetzt betaubende Wirkungwahrgenommen. Dagegen wirkt es bei Thieren, in Dampftoreingeathmet, allerdings narkotisch (Righini).

Magen. Verdauungsorgane Die grosse Mehrzahl Jakranken wird merkwurdigerweise von dem hochst unangenehm-Geruch und Geschmack des Jodoform nur sehr wenig beruhrt; weitem die meisten gewohnen sich rasch an die Jodoformatmate

Jodoform, 447

sphäre und werden nicht dadurch belästigt. Nur einer kleineren Anzahl ist das Mittel so unangenehm, dass dauernd Appetitlosigkeit und temporar Erbrechen eintritt (Konig). In den schwereren Vergiftungsfällen war ausnahmslos Appetitlosigkeit, häufig auch Magenkatarrh vorhanden.

Bei Kaninchen fand Binz nach subcutaner Beibringung des J. stets sehr gelockerte und blutreiche Schleimhaut; da ähnliche gastritische Veränderungen auch nach subcutaner Einspritzung von jodsaurem Natrium und Jodjodnatrium eintreten, leitet sie Binz von

dem frei werdenden lod ab.

Allgemeine Wirkungen. Dieselben betreffen namentlich das Nervensystem, treten immer erst nach langerer Verabreichung oder nach enormen Gaben auf und sind wesentlich Störungen der

Psyche.

Wirkungen auf das Nervensystem. Die leichteren nervösen Störungen durch J. sind: Länger andauernder Kopfschmerz, Gedachtnissschwäche, auffallender Wechsel in der Gemüthsstimmung. Schlaflosigkeit. Man muss dieselben als Vorläuser der schwereren Störungen auffassen, und wenn sie gleichzeitig mit erheblicher Pulsfrequenz eintreten, mit dem Jodoformgebrauch auf-

horen (König).

Die schwereren geistigen Störungen treten meist in der Nacht auf. In der Regel sprangen die Kranken oder versuchten wenigstens aus dem Bett zu springen, zu entsliehen, durch das Fenster entweichen, meist offenbar durch Sinnestäuschungen und Wahnvorstellungen (Verfolgungswahn) getrieben. Dabei äusserte sich die grosse geistige und körperliche Unruhe in dem Zerren und Gerreissen der Bettstücke und Verbände, in unaufbörlichem Schwatzen, in förmlichen Tobsuchtsanfallen. Diese Anfalle waren nur sehwer oder gar nicht durch narkotische Mittel zu beseitigen. Bei manchen trat am Tage Besserung ein, es blieb nur Gedachtuissschwäche; bei Anderen dauerten die schweren Erscheinungen auch am Tage und viele Wochen lang fort. Ging die Storung zurück, so wurden die Kranken meist am Tage verständig und schliefen Nachts wieder nach Morphin, erst ganz allmahlich kam das Gedachtniss zurück. Ein schweres die Erkrankung compli-"Trendes Symptom war oft die Nahrungsverweigerung, die sich allerdings mit der geistigen Störung auf gleichzeitigem Magenkatarrh und Appetitlosigkeit aufbaute (Konig). Bei jungeren Individuen trat die J.-Intoxication nach kurzem Erregungsstadium Ofter unter dem Bilde einer schweren Meningo-encephalitis auf: Zeichen allgemeiner Hirnparalyse (Bewusstlosigkeit, Coma und Sopor), unwilkurlicher Abgang von Harn und Stuhl boi grosser Muskelschrache. Hier ist tödtlicher Ausgang die Regel.

Bei der Section zeigte sich in beiden Formen im Gehirn entweder kein Befund oder Oedem der Pia, chronische Leptome-

mangitis.

Respiration und Circulation. In einzelnen chronischen Vergiftungsfallen wurde auch Dyspnoe beobachtet, dech ist es zeht sichergestellt, ob dieselbe nicht von Störung der Circulation abgeleitet werden musste.

Bei Intoxication von Menschen pflegen Puls und Herzetton geschwächt zu sein; Puls sehr frequent und klein (150 bis 180 Schläge). In einem Falle traten eigenthümliche Zufälle von Herzparese ein, nachdem dreiwöchentliche Geistesstörung vorausgegangen war. Bei den tödtlich endigenden Fällen scheint in der Regel grosse Herzschwäche vorausgegangen zu sein (Sched König)

Die rothen Blutkörperchen sollen unter J-gebrauch bei kanicchen ab-, nur bei syphilitischen Menschen zunehmen (Hollmann Die farblosen Blutkörperchen werden in- und ausserhalb des hopers durch Jodoform getödtet, ähnlich wie durch Phenol und Sal

cylsäure und äholiche Substauzen.

Einstluss auf Fäulnissprocesse. Bei einmaligem Zusatvon J. zu verschiedenen fäulnissfähigen Substanzen blieb es ohn merklich hemmenden Einfluss auf Peptonlösungen, dagegen verzogerte es kurze Zeit die Bacterienentwickelung in Pasteur's heund Fleischextractlösungen; zu Blut zugesetzt, hielt es die Faulnisserscheinungen 3 Tage auf (Blut macht von allen Korpergewebe und Stoffen das Jod aus dem Jodosorm am schnellsten frei). Blie Jodosorm dauernd fäulnissfähigen Flussigkeiten zugesetzt, so bliebe die Fäulnisserscheinungen ganz aus, ohne dass jedoch die hatwickelung von Spaltpilzen ebensalls in entsprechender Weise gehemmt worden wäre (Mikulicz). Auch Heyn und Rovsing habe gefunden, dass gewisse Micrococcenarten in ihrer Entwickelung durch reines Jodosorm kaum gehemmt werden. Die Resultatelebenden Körper nicht zu übertragen.

Therapeutische Anwendung.

Von den vielfachen Mitteln, welche seit Einführung der Liste sehen Wundbehandlung als Ersatz des Phenol empfohlen sind, heines so rasch Verbreitung in der chirurgischen Praxis gefunde als das Jodoform. Jedoch sind die Ansichten über seine Wirsamkeit noch sehr getheilt. Während einige, z. B vor alle Mosetig, ihm als Antisepticum das hochste Lob ertheilen, sprech andere, z. B. Kocher, ihm jede besondere Wirkung ab und glaben, dass die bei der Jodoformanwendung erlangten gunstig bei Heilresultate der dabei geübten offenen Wun ibehandlung zu schreiben seien. Jedoch äussert sich die Mehrzahl der Beobacht welche über Jodoform sich ausgesprochen, dahin, dass es eine der besten und zuverlässigsten Mittel sei, um eine Wunde dauer dund sicher aseptisch zu machen.

Es ist gowiss, dass dodoform in manthen Fallen den typisch en

Listerschen Verband zu ersetzen vermag. Der Jodosormverband kann in sehr kurzer Zeit und ohne kostspieliges Material angelegt werden, und er kann Tage, ja Wochen lung liegen bleiben; es wirkt schmerzstillend, secretionsbeschränkend, roizt die Wunde nicht, kann an der Oberfläche des Körpers und in der Tiese angewendet werden. Alle diese Eigenschaften dürsen deshalb das Jodosorm besonders befähigen, als erstes Verbandmittel im Felde benutzt zu werden; doch liegen darüber bis jetzt nur sehr sparliche

Mittheilungen vor.

Von besonderem Werthe und allen anderen antiseptischen Mitteln überlegen ist das Jodoform noch tür solche Wunden, welche einen Occlusionsverband nicht zulassen, wie intraperitoneale Wunden (Billroth), und für solche, die mit der Mund-, Rachen-, Nasenhöhle, mit dem Mastdarm, der Harnohre und Harnblase, der Scheide communiciren. Sehr gunstige Ergebnisse haben auch alle Beobachter nach Operationen bei fungösen (skrophulosen und tuberkulosen) Processen orhalten (König, Gussenbauer, Mikulicz, Moseig), und wenn auch das Jodoform nicht als ein Specificum gegen solche Affectionen anzusehen ist, wie einzelne Autoren meinen, so leistet es doch mehr hierbei, als alle bisher üblichen Behandlungsweisen. Ueberhaupt hat es sich als gutes Verbandmittel bei verschiedenen putriden, jauchigen, eiternden Wund- und Geschwursflächen erwiesen.

Ein Nachtheil des Mittels besteht in den sehweren zuweilen tödtlichen Vergiftungserscheinungen, welche selbst nach relativ kleinen Mengen beobachtet wurden. Dieselben sind im physiologischen Abschnitt geschildert worden. Wenn es nun auch richtig ist, dass zuweilen sehr grosse Gaben (300-400 g) ohne Schaden vertragen werden, wenn auch nicht alle Individuen in gleicher Weise zu der Vergiftung disponirt erscheinen (bei Kindern und Heruntergekommenen scheint dieselbe am leichtesten einzutreten), so mahnt die Möglichkeit der Intoxication doch zur Versicht. Indessen erfahrt seine Anwendbarkeit in der Chirurgie dadurch keine Einsehränkung, da tur chirurgische Zwecke in allen Fallen

sehr kleine Mengen ausreichend sind.

Früher als in der Chirurgie hat das Jodosorm in der Dermatologie und Syphilis als Heilmittel Anwendung gesunden; Zeisslberutzte es bereits seit 1872 zum Verbande syphilitischer Geschwere. Alle Beobachter sind namentlich einig über die ginstige Wirkung bei putriden, venerischen Affectionen. Phagedanische Geschwüre werden rasch desodorisirt, der weitere Zorsall wird ausgehalten, welke Granulationen schwinden, und die Heilung geht Tascher vor sich, als bei irgend einem der früher zu gleichen Zwecken verwendeten Mittel. Ob das Jodosorm auch bei den Spatiormen der Syphilis günstig wirke, ist noch nicht entschieden. Die innerliche Darreichung scheint bei Syphilis keinen Vorzug vor Jodkalium zu haben.

Die in den letzten Jahren ausserordentlich lebhaft und bei den verschiedensten Zuständen empfohlene innerliche Anwendung des Jodoform beginnt die Erfahrung jetzt schon auf das beschendene richtige Maass zurückzuführen. Wir halten es, bis zah reichere Beobachtungen vorliegen, für überflüssig, sämmtliche Zustände namhaft zu machen, bei denen auf vereinzelte Fälle hi Jodoform gegenwärtig gerühmt wird. Dass es (Moleschott) auf Er güsse in serosen Hohlen resorptionsbefordernd wirke, dass es sogas Hydrocephalus acutus zur Heilung und Hamoptoe zum Verschwinder bringe, lineale Leukamie gunstig beeinflusse, bedarf noch entschieden der Bestätigung; ebenso erscheinen uns die mitgetheilten Resultate bei Neuralgien in vers hiedenen Nervenbahnen (abgesehen vielleicht von syphilitischen Formen), Gelenkneuralgien, Cardialgien bis jetzt nicht im mindesten glanzender und zuverlässiger als die durch zahllose andere Arzneisubstanzen erreichten. Die Herzaction bei Klappenfehlern, wobei es auch empfohlen, blieb in mehreren Fällen unserer eigenen Erfahrung vollständig unbeein-Beim Diabetes mellitus haben verschiedene Beobachter (Drasche, Pribram u. A.) chenfalls nie eine Heilung geschen: Wenn der Procentgehalt an Zucker zuweilen etwas sank, so beweist dies natürlich gar nichts, da die Kranken den Appetit verloren und Diarrhoe bekamen. - Die Erwartungen, welche man fur die Tuberkulose-Behandlung hegte, haben sich nicht im mindesten bestätigt; höchstens hat sich ergeben (Fraentzel, Schnitzler u A), dass es bei értlicher Anwendung auf tuberkulöse Schleimhautgeschwure (Larynx, Rachen, Nase) ein gutes Verbandmittel ist, unter welchem diese Geschwure heilen können, jedoch hat es keine specifische, oder die Carbolsaure, die Borsaure, das Kreosot, Thymol übertressende Wirkung.

Injection von Jodoform in tuberkulose Gelenke (Jodoform 1.0, Aether und Olivenol ana 7,0) sowie in weiche Strumen, werden

theilweise mit gutem Erfolge ausgeführt.

Desirong America vo.0,02 0,1 emige Male tagnet (ad 0,2 president), a 1,0 president in Playern Pisten, alkoholischer der atherischer Lesung Arassorhel in Playerform, oder als Sabre una mit Vischne oder ana mit Caracobatte, in testeren Gestalten sier in Wisser suspendirt.

Praparate fur de Wundbehandlung. I. Judeformgaze, wird bereitet inden, man he kaufhene Hydr pail Gaze mit einer Losing von Johloberin. a Neiher sulf. G. 7. trinkt.

2 Jud formweide, zu lagaturen

3 Judotor as tabelen, mit Cambutter oder Gyeringslatine getered

Jodol. 451

Jodol.

Jodol enthält nur 88,9 Gewichtstheile Jod, also 7,8 pCt. weniger als

Jedoform.

Physiologische Wirkung. Jodol wirkt noch weniger giftig als Jodoform; nach Marcus ist für 1 Kilo Kaninchen die tödtliche Jodolgabe 1,09 bis 1,6 g, die tödtliche Jodoformgabe 0,8 1.0 g; eine narkotische Wirkung wurde beim Jodol nicht gesehen; dagegen tritt in grossen tödtlichen Gaben Temperaturabnahme und Eiweissausscheidung im Urin auf.

Bei äusserlicher Einverleibung des Jodols dauert die Jodausscheidung im Urin 5 Wochen lang an. was auf eine sehr langsame Resorption hindeutet. Bei äusserlicher Anwendung und bei directer Einverleibung in's Blut von

Thieren wurden Krankheitserscheinungen nie beobachtet.

Auf Wunden gebracht, übt Jodol eine leicht ätzende Wirkung aus, so dass dieselben wie von einem weisslichen, äusserst zarten Schleier bedeckt erscheinen.

Therapeutische Anwendung. Die ehrurgische Anwendung des Jodol hat bisher nur geringe Verbreitung: die veröffentlichten Versuche berechtigen nicht, das Jodol als gleichwerthig mit dem Jodoform anzuseben, vor welchem es den Vorzug der Geruchlosigkeit hat. Seine Verwendung beschränkte sich (nach den bisherigen Publicationen) auf Fälle von unreinen Wunden, venerischen Geschwüren und Adenitiden.

Präparate. Pulver, zum Aufstreuen auf Geschwüre. – Lösung (Jodel 1, Alkohol 16, Glycerin 39), zu Injectionen in Abscesse. — Salbe. — Jodelgaze -(analog der Jodeformgaze), zum Wundverband.

Die aromatischen Verbindungen.

Die sogenannten aromatischen Verbindungen lassen sich alle von Benzol, C, H, dem gemeinschaftlichen Kern aller dieser Körper, ableiten und entstehen bei Substitution von dessen Wasserstoffatomen durch andere Elemente oder zusammengesetzte Radicale; man nennt sie deshalb auch Benzolabkömmlinge.

~ (B)

d sh

< 100h

-11

-11

9 le

-∄t-

e 17,

CE

, tt.

Wie aus Folgendem ersichtlich sein wird, haben diese chemisch zusammengehörigen Körper auch in ihren physiologischen Wirkungen, sowie in ihrer praktischen und therapeutischen Verwerthung ausser-

ordentlich viel Gemeinsames.

Ein Theil, den wir als letzte Gruppe der aromatischen Verbindungen abhandeln werden, die flüchtigen ätherischen Oele (Terpene und Kampherarten), ist seit den ältesten Zeiten in ärztlicher Verwendung; die unnöthige Zusammenhäufung aller pflanzlichen und thierischen Producte, die solche Bestandtheile enthalten, trägt wesentlich zu der im Verhältniss zum Wissen ungewöhnlichen Anschwellung der Arzneimittellehre bei. Wir haben versucht, diesem Uebelstande ein Ende zu machen.

Ein anderer Theil ist unter der Form von Räucherungen, als 🕳 📠 Theer u. s. w, ebenfalls schon seit uralter Zeit in Anwendung, allerdings ohne dass man die Zusammensetzung dieser bei der uvollkommenen Verbrennung, der Destillation, des Holzes entstehenden complicirten Substanzen kannte. Den ersten Schritt zu einer Zerlegung der letzteren in einfachere Körper wurde erst 1880 von an Reichenbach gemacht durch Darstellung des Kreosots aus de Buchenholztheer; 1834 stellte Runge die Carbolsäure aus Steinkohlentheer dar und lernte auch sogleich ihre fäulnisswidrig Wirkungen kennen.

Desinfection und Antisepsis.

Ausserordentlich vielen aromatischen Verbindungen kommen (nur dem Grade nach verschiedene) hemmende Wirkungen 🗫 🝱 🕻 Gährungs- und Fäulnissprocesse zu (wir vermeiden mit Absic 🕩 die fremden und leicht zu Missverständnissen führenden Ausdrücser wie antiseptische, antizymotische, antifermentative Wirkung); ganische Substanzen, mit ihnen gemischt, gähren und faulen nic

oder die bereits vorher eingetretene Gährung und Fäulniss hört auf nach Zusatz derselben. Seit den ältesten Zeiten räuchert man das Fleisch um es unzersetzt zu erhalten, und bewahrt man die Leichen auf Jahrtausende vor dem Zerfall, indem man sie mit aromatischen Gewürzen einbalsamirt. Reichenbach hat diese gährungs- und fäulnisswidrigen Wirkungen auch bei seinem Kreosot wahrgenommen, darnach sogar den Namen (von κρέας Fleisch und σώζω erhalte; fleischerhaltend) gewählt und dieselben auf die Verbindung des Kreosots mit den Eiweissstoffen zurückgeführt. Er empfahl das Kreosot, Lemaire das Phenol, um Fleisch, Leichen vor Zersetzung zu bewahren und Krankheitsherde zu zerstören (zu desinficiren).

Mit diesem letzteren Vorschlag kommen wir auf das viel umstrittene Gebiet von der Natur, Verhütung und Heilung der miasmatischen, contagiösen und septischen u. s. w. Krankheiten. Wir müssen den gegenwärtigen Stand unseres Wissens von diesem Gebiete kurz skizziren, wenn die physiologische Wirkung, die praktische und therapeutische Anwendung der gegen diese Krankheiten angewendeten Mittel verstanden und auf ihren richtigen Werth zu-

rückgeführt werden soll.

Die Pasteursche Auffassung, nach welcher die meisten Gährungs und Fäulnissvorgänge durch niedrige Organismen, organisirte Fermente (Pilze) bedingt sein sollen, gewinnt einen immer festeren Boden; sie hat zwar immer noch schwer wiegende Einwände zu widerlegen: dass die Einwirkung eines Ferments auf andere Stoffe unter chemischer Veränderung derselben nur auf seiner chemischen Structur (und nicht etwa auf seiner Form) beruhen kann; dass man noch keine Einsicht in das Wesen dieser Processe gewinnt, wenn man als Ursache derselben Organismen betrachtet; denn jeder dieser Organismen besteht ja aus verschiedenen Theilen, übt verschiedene Functionen aus, so dass zum Schluss immer wieder die Frage aufgeworfen werden müsste, an welche specielle Function derselben der Gährungs- und Fäulnissprocess gebunden ist. Die Pasteur'sche Lehre giebt uns ebensowenig einen Einblick in diese Vorgänge, wie etwa die Angabe, dass der Mensch Eiweiss verdaut, uns den Vorgang der Eiweissverdauung erklärt. Aber immerhin scheint kein Zweifel mehr darüber geäussert werden zu dürfen, dass an den Gährungs- und Fäulnissprocessen wirklich die niedrigsten Organismen in einer noch unbekannten Weise wesentlich mitbetheiligt sind.

Die gährungs- und fäulnisswidrige Wirkung der aromatischen Verbindungen beruht auf Tödtung oder Entwickelungshemmung

der niedersten Organismen.

Seit Henle vor 30 Jahren in theoretischen Auseinandersetzungen für die contagiösen und miasmatischen Krankheiten das Eindringen und die Entwickelung niedrigster Organismen in den lebenden Körper der böheren Thiere als wahrscheinlichste Ursache

angegeben hat, ist es in einer grossen Reihe von Infectionskrankheiten wirklich gelungen, im Korper solche niedrige Organismen auzufinden, welche die grösste Aehnlichkeit mit den bei Faulnissprocessen auftretenden haben. Es glauben daher einige Forschet bereits so weit zu sein, dass sie, wie Pasteur für Gahrang und Fasien 155 so auch für die Krankheiten (ja fast alle Krankheiten) jene mediteten Organismen als die einzige Ursache proclamiren konnten. Selbst we-nu wir von den Behauptungen Derjenigen absehen wollen, welche den niederen Organismen überhaupt jede Bedeutung auch für die kristische heiten absprechen, und wenn wir uns ganz auf den Boden der B teriensreande stellen würden, können wir uns nicht verhehlen, da unsere Einsicht in die Natur der Krankheiten hierdurch nicht sentlich besser wird, ganz wie Liebig und Hoppe-Sevler dies die Pasteur'sche Gahrungstheorie deutlich gemacht halen dort mussen auch hier erst wieder die Fragen beantwortet werdob die niederen Organismen als Ganzos, ob ihre Se- und Exercis die Ursache der Krankheit, oder oh sie nur die Trager des som Natur pach uns noch ganz unbekannten Contagiums sind. Aussedem aber spricht eine Reihe gut bestatigter Thatsachen für d Annahme, dass ein ganz gesunder Korper überhaupt keine Invasie der niederen Organismen zulasse, sondern nur der krankhaft veanderte, seiner Epidermis, seiner normalen Verdauung, seines nomalen Blutes bereits vorher beraubte: die Krankheiten waren dan nicht sowohl durch die niederen Organismen oder deren Leben äusserungen bedingt, als vielmehr die Resultante aus den ursprunlichen pathologischen Veranderungen des Korpers und den Wakungen der auf dem kranken Boden wuchernden und sich daselbungeheuer vormehrenden fremden Organismen.

Wir wissen nicht, wann die Zeit der Beantwortung dieser vielschwierigen Fragen kommen wird, so energisch dieselben jetzt au
von allen Seiten in Angriff genommen worden sind. Die Aerz
die von jeher gezwungen sind, zu handeln, auch bevor sie die Natdes zu bekampfenden Feindes kennen gelernt, haben sich in ihr
weitaus grossten Mehrzahl dafür entschieden, als Ursache d
septischen, contagiosen und miasmatischen Krankheiten die oberwähnten niedrigen Organismen zu betrachten und nach diesAnschauung zu handeln. Einem Praktiker kommt es doch fu
Erste mehr darauf an, ein sicheres Mittel gegen eine Erkranku
zu wissen, als die Art und Weise der Wirkung zu kennees fragt sich daher, ob obige Theorie ihm solche sichere Mittel

liefert und ob der Erfolg zu ihren Gunsten spricht.

Zunächst müssen wir hervorheben, dass die Therapie aus hier, wie so häufig, einen ungeheuren Weitsprung gemacht hindem sie mit grosser Kühnheit die Erreger der Faulniss nie lebender Korper mit den Erregern der Krankheit, ja sogar Faulnissprocess mit dem Krankheitsprocess (Faulfieber, putr

Krankheiten) identificirte und gegen diese Krankheiten diejenigen Mittel anwendete, welche schon lange als fäulnisswidzig erkannt waren.

Ueber diesen Gegenstand kann einstweilen Folgendes gesagt werden:

1. Mit denselben Mitteln, welche Gährung und Fäulniss hemmen und aufheben, kann man mittelst der Lister'schen Anwendungsmethode Körperwunden vor putrider Zersetzung und damit den Körper selbst vor septischer Infection bewahren.

Auch wenn eine Wunde bereits inficirt ist, kann man durch reichliche Anwendung z. B. 5 procent. Phenollosungen noch sehr

gute Erfolge erzielen. (König)

Ist bereits der ganze Körper von einer putriden Wunde aus in ficirt, ist also Septicamio. Pyamie, Erysipel eingetreten, dann wirken obige innerlich verabreichte Mittel höchstens fieberwidrig, aber nicht heilend auf den Krankheitsprocess; und zwar, wie bereits nachgewiesen ist, weil sich diese Mittel im Organismus zum Theil in andere Körper verwandeln, welche keine fäulniss- und Rährungswidrigen Eigenschaften mehr besitzen; so bilden sich bei Eintührung aller einfachen Phenole (Phenol, Kreosol, Thymol) wie ihrer Homologen unwirksame Aetherschwefelsäuren derselben Körper (Baumann und Herter).

2. Sehr auffallend ist, dass so viele hierher gehörige Mittel auch stark fieberwidrig wirken; ob diese fieberwidrige Wirkung auf dieselben Ursachen bezogen werden kann, wie die fäulnisswidrige,

steht noch dahin.

3. Von allen miasmatischen und contagiösen Krankheiten hat man bis jetzt Malaria und acuten Gelenkrheumatismus durch innerliche Verabreichung einiger der hierher gehörigen Mittel Chinin und Salicylsäure) specifisch heilen konnen; ferner hat man Syphilis durch die ebenfalls stark bacterienfeindlichen Metalle Quecksilber und Jod, endlich die Brutpest der Bienen durch Salicylsauremedication geheilt (Coch).

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass auch für andere Infectionskrankheiten ähnlich gunstig wirkende Mittel gefunden werden.

Es liegt in dieser Beziehung noch ein ungeheures Feld zur

Bearbaitung vor uns.

Körper die stärksten gährungs- und fäulnisswidt im Wirkungen besassen. Bis jetzt hat sich noch keine Uchstimmung der verschiedenen Versuchsergebnisse gezeigt, da der gährenden und faulenden Flüssigkeit, ihr Alter u. s. wie ihr viele Unterschiede in ihrem Verhalten gegen die zeretable mmenden Mittel zu bedingen scheint.

Nach Binz wirkt am stärksten fäulnisshemmend Question

chlorid, dann in immer schwächerem Maasse Phenol, Chmin, az Se-

nige Saure, Eisenvitriol.

Plugge stellt folgende in ihrer fäulnisswidrigen Starke abnehmende Reihenfolge auf: Phenol, Chinin, Schwefelsaure, Charlett, Chlorkalk, Eisenvitriol.

Illisch fand am stärksten desinficirend auf Cholerastüben le wirkend Salpetersaure und Phenol, dann schwächer Schwef l-Salzsäure, Terpentinol, rohen Holzessig, Kupfer-, Zink- und Eisenthoridosung, Kochsalz.

Nach Fleck wirkt gegen Harnfäulniss am stärksten schwe saure Thonerde, dann Tannin, Benzoesaure, Salicylsaure, am schwa-

sten Phenol.

Um eine einheitlichere Auffassung zu gewinnen, untersuchte. L. Buchholtz die Resistenz derselben Art von niedrigen Organist en (Micrococcus und Microbacterium, Billroth) in immer der elben Nährflüssigkeit (Lösung von 10,0 g Candiszucker, 1,0 g wasaurem Ammoniak und 0,5 g phosphorsaurem Kalium in 100, g Wasser) und gelangte zur Aufstellung folgender Reihen:

Die Ertwick ung der Bacterien hindern	In oner Ver dumming Ver	Das Fortpflanzungsvermogen von Baeterien vermichten	In Figure 19 View - dwnn x a x x
There I Benzes sures Natrium Kresset Thymianol Carvel Betzes are Mathefalley Isau Saley Isau Saley Isau Saley Isau Chum Schweielsaure Repteratrict Sales are Kupteratrict Sales are Zaky triol Alkenol	1 . 2000 1 . 2000 1 . 1000 1 . 1000 1 . 1000 1 . 200 1 . 200 1 . 251 1 . 183 1 . 75 1 . 50	Chl r Jord Brom Schweflige Saure Schweflige Saure Re received Methorschevissure Flymo' Carol Schwefsbaure Resext Flymol Vivetnot	1.2 To 4 miles 1

Jalan de la Croix stellte über das Verhalten der Bacterie des durch Uebergiessen von Fleisch mit Wasser hergestellten Fleisch wassers gegen einige Antiseptica Versuche an (die Ergebnisse des selben siehe die Tabelle auf S. 458 u. 459).

sicht auch aus diesen muhsamen Versuchen die grossen niede in der antiseptischen Kraft verschiedener Antiseptica, iss sich die Reihenfolge der Wirkungsintensität verschieden je nach der gestellten Aufgabe, endlich dass enorm viel Concentrationen nöthig sind zur Zerstörung der Fortpflandgkeit, als zur Aufhebung der lebendigen Bewegungen.

aller Verschiedenheit und wohl theilweise auch Unsit der oben angeführten Versuche geht aus ihnen jedenstark hemmende Wirkung, welche die aromatischen Vermauf die Gahrungs- und Fäulnissprocesse ausüben, hervor, hre stark tödtliche Kraft gegen niedrige Organismen, welche ecksilberchlozid und dem Chlor, Brom, Jod, der schwefture und der Schwefelsäure, allerdings weitaus, übertird.

inficirende Einwirkung bei Infectionskrankheiten. ein grosser Fehler, zu glauben, aus obigen Versuchsreihen pan einen Schluss auf die Desinfectionskraft der probirten er auf ihre heilende Kraft bei Infectionskrankheiten machen. ist nicht einmal wahrscheinlich, dass die zu diesen Pruverwendeten, in Nährlösungen gezüchteten Bacterien sich oder gar gleich den Infectionskeimen verhalten. Verhält on das gleiche Bacterium, wonn es nur in verschiedenen ingen gezüchtet wird, hochst verschieden gegen die todtenffe, welche Unterschiede müssen erst die Intectionskeime inden Organismus darbieten! Welch' enorm viel grössere lbigkeit ferner besitzen die Keime der Mikro-Organismen, en Dauersporen gegenüber den entwickelten Formen! Desan man aus der Beobachtung, dass eine Arzneisubstanz niedrige Organismen tödtet, nicht einen Schluss auf deren tionswirkung ziehen, sondern nur aus der sicher gestellten ie, dass diese niederen Organismen, in neue Verhaltnisse durch das Mittel auch ihre Entwicklungs- und Fortgsfahigkeit völlig eingebüsst haben. Auch darf man nicht Untersuchung des Verhaltens einer einzigen Art von Mikroden in einer einzigen Nährlosung gegen ein Mittel allgeltige Schlüsse ziehen, sondern es gilt jede Einzelerfahrung den gegebenen Einzelfall. Sehr klar sind alle diese und ei den erwahnten Versuchen mit unterlautenden Fehlerquellen Roch in seiner mustergultigen Arbeit über Desinfection ien und vermieden worden. Es ergaben sich aus derselben ch folgende merkwürdige Thatsachen, zunächst fur den and:

	Di	c klein.	sto Gabe		Die	RICIES	te tia c
					out welch		
Anti-	mut welc	her die	hezw ih:	a Direct	hit weier		tro: w
	Entwick i		pflanzi		nin. k		3 203
septica	Bacteric L		Villa get		letil aft s		big ze sa
	inficution		g hi her,		weg nde Ba		tions 1
	Witsper Ve.	rhindert,		0.5.0	getoiltet w		41
							1
Sublimat		59520		10250		5805	
	meht b. I		nicht b. 1	12750	or ht ber l		D. bind
Silicylsture		1003		313		60	7
	aicht b	1121	mosht b. I		cmehr ber 1	14	2 154 17 4
Alumnoian	1	4268	1	59		127	
acetat	nicht b 1	34351	enicht b. 1	41	meht bei 1	. 505	ni bi is
Borsalievisau.		2860	1	303		25	
res Natriuia	micht b 1	3777	unicht h. 1	2394	micht bei l	110	tischt '
Natrium lubes		62				18	3
race uni	nicht l 1	77	nicht b. l	14	m lit bei l	69	Girbrid
Mkohol		21	1	: 4.5		4.5	7
	(nicht b	34	n clit b, l	7.79	ne ht be 1	6.09	4
Chb reform	1	89.5				111.7	1
	chicht b		ni hth l	0.5	trick there		1
Carbolsaure		669		22	1	22	4
C ARTHUR STATE	meht b	108321	reht b. l		meht ber		nests be
kalk, unter	(11)1100 (1	11135		188	DACE TO THE O	3710	11 11
ch angsanter	stricks by		racht b. I		niel t los		mucht's
Thy mo.	Time to	: 13 10		109	, 410.1.10.1	1340	· III · C.L.
F tay tities	micht b.		meht b. l			10-141	, n , 1 (4)
S. J	THISCIP IT	6118		: 105		2009	'm ' ' ' '
Schwellige	enight b.		Licht h. 1		meht b. i		minds of
	THE DIV D	3353		. 220	HINDE DEL	591	151, 21, 7
Sentel		2000		. 224			3
22 1		. 14				: 116	- 3
Eucaly ptol	(pacht h		meht b. I	0.11.	nicht her		mind to
	Obent to	5734	ummi b. i	205	mens are		mint:
Schweiels aire	chefit b					3050	
	тиндер		, nic th l		iment ber		Such! by
Beazersaure	5. 1	2867		50	1	110	
	might b	4050	nicht b		'micht toi		sicht bi
Pikrins iure		2005		: 706		1001	
	n cht b	1 3041	niel r b		n thi but		trunt t big
Chlor		30208		4911		22768	
	nicht b	1 37649	micht b				1
Brom		1 6308		: 769		1 2550	
			(ni ht b	1 1912	nich, bi	1 4050	to cht by
Tra]		F - 2050				1 1548	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	RF57			meht be	1 2010	
Kali hyper		1 - 1001		1 100		1 150	
навдавични					-		- 2
Kalı, chler					-		1
-aures	(nicht b	1:30)	_	-	-		
	1				1		1

blainsta Gal	be, bei welcher	Die bleinete Ce	ho hai malahan
Alesuste Oa.	be, berweicher	Die kleinste Ga	be, bet weicher
as der Luft ekochtes wasser fallen- sterien in der icklung ge- indert,	bezw. deren Fort- pflanzungsvermögen zerstört wird.	die aus der Luft in ungekochtes Fleischwasser fallen- den Bacterien in der Entwicklung ge- hemmt,	bezüglich ihres Fort- pflanzungsvermögens zerstört werden.
1:10250 ei 1:12750)	1:6500 (nicht bei 1:10000)	1:7168 (nicht bei 1:8358)	1:2525 (nicht bei 1:3350)
1:3003 ei 1:6003)	1:603 (nicht bei 1:1003)		1:343 (nicht bei 1:450)
1:4268 ei 1:4778) 1:1343	(nicht bei 1: 937 1: 1244)	1:6310 (nicht bei 1:7500) 1:2860	1:478 (nicht bei 1:584)
ei 1:1694) 1:30	(nicht bei 1:50)	(nicht bei 1:3777) 1:107	(nicht bei 1:50)
ei 1:43) 1:11,18	(nicht bei 1:14) 1:1,77	(nicht bei 1:161) 1:21,34	(nicht bei 1:37)
-		1:103	(nicht bei 1:1,42)
1:402 ei 1:502)	1:22 (nicht bei 1:42)		(nicht bei 1:1,22) (nicht bei 1:10)
1:3148	1:109	1:286	1 : 153 —
1:1340 ei 1:2229)	1:109	1:1340 (nicht bei 1:2229)	1 : 20
1:8515 ei 1:12649)	1:325	1 : 12649 - 1 : 3353	1 : 135 — 1 : 40
	(nicht bei 1:108)	(nicht bei 1:5784) 1:205	(nicht bei 1:166)
ei 1:29) 1:5734	(nicht bei 1:14) 1:306	(nicht bei 1:308) 1:3353	(nicht bei 1:30) 1:72
1:2877	1:50	1:1439	1:77
1:1001	1 : 200	1:1001	J : 100
1 : 28881	1:1008	1:15606	1:1061
1:13931	1:493	1 : 6597 —	1 : 875
1:10020	1:510	1:2010	1:843
1:2005 1:3041)	1:101 (nicht bei 1:150)	1:300 (nicht bei 1:403)	1:35 (nicht bei 1:50)
=	_	(nicht bei 1:13)	_

1. Mit Milzbrand-Sporen inficirte Seidenfäden mussten in 3 proc. Carbollösung 7 Tage, , , 4 ,, , , 3 ,,

gelegt werden, wenn die Fortentwicklungsmöglichkeit derselben

aufgehoben werden sollte.

Da nun Desinfectionsmittel, um praktisch verwerthbatzu sein, schnell (etwa in 24 Stunden) wirksam sein müssen, wall im anderen Falle durch Verflüchtigung ihr Gehalt an wirksam Substanz zu sehr herabgesetzt wird, so ergiebt sich, dass ein 5 proc. Carbollösung zur sicheren Desinfection von Milstrandsporen noch nicht ausreichend ist und dass hierzu vieleicht eine 10 procentige erforderlich wäre. Es würde dann der weitere Frage entstehen, ob bei so starken Concentrationen der Kostenpunkt und die übrigen störenden Eigenschaften der Carboll säure ihre Anwendung noch rathsam erscheinen lassen.

2. Dagegen unterliegen mit Milzbrand-Bacillen insicirt to Gegenstände (in denen sicher keine Milzbrandsporen enthalten sind dis schon der desinsicirenden Kraft einer 0,5 proc. Carbol lösung. Wenn Blut von Milzbrandthieren mit einem gleiche en Theil von 1 proc. Carbollösung gemischt wurde, konnte schon nach kurzer Zeit diese Mischung einem anderen Thiere subcutan einge espritzt werden, ohne dass dasselbe dadurch insicirt oder merklich

krank gemacht worden wäre.

Diese Ergebnisse bestätigen also vollständig, dass die Carbo—1-säure für eine bestimmte Kategorie von Mikro-Organismen, wiel letztere sich doch meistens nicht in Dauerzuständen befinde n., für die grosse Mehrzahl derselben ein ausgezeichnetes Mittel zur Vernichtung ist.

3. Die Entwickelung ferner und das Auswachsen der Milzbrand-Sporen zu Bacillen in geeigneter Nährlösung, z.B. Blutserum, konnte schon vollständig verhütet werden, wenn in 850 Th.

der Nährlösung 1 Th. reine Carbolsäure gelöst wurde.

Diese Zahlen, die R. Koch für die Milzbrandsporenentwickel gefunden hat, stimmen ziemlich genau mit den Zahlen, die Jalan de la Croix (s. o.) für die Entwicklungshemmung von Fleischwasserbacterien durch Carbolsäure erhalten hat.

Dass andere Bacterien von der Carbolsäure weniger besinflusst werden, konnte R Koch gelegentlich seiner erwähnten Versuche schon daraus entnehmen, dass in einzelnen Gefässen, in denen der Carbolsäurezusatz die Milzbrandsporen nicht mehr Entwickelung kommen liess, aus den zufällig hineinfallenden Luckeimen andere Bacterien nachträglich zur Entwickelung gelangt

4. Carbolsäure in Dampfform hat nur bei gleichzeitenwirkender sehr hoher Temperatur eine desinficirende Wirkungs. Mit Bacillen imprägnirte Erde, die 45 Tage lang unaufhörlich beiner Temperatur zwischen 15—20° C. Carbolsäuredünsten au

Also nach 1'2 Monaten) noch gerade so lebens- und entwicklungs-Lhig, wie die zur Controle gleichfalls auf Nährgelatine ausgetreuten Proben von Erde, die nicht mit Carbolsäure behandelt varen. Aber selbst bei einer 2 Stunden lang gleichzeitig einwirten den Temperatur von 75° kounte keine vollständige Vernichtung

5. Die Carbolverbindungen stehen sämmtlich der reinen Carbolsaure an Wirksamkeit gegen Milzbrandbacillen erheblich nach; am nächsten kommt noch das Zincum sulfo-carbolicum; am wenigsten Wirkung hatte das Natrium sulfo-carbolicum. Unverdunter roher Holzessig wirkt nicht starker, wie eine 5 proc. Carbolsaurelosung; ganz unwirksam war Holz- und Steinkohlentheer.

6. In Oel oder Alkohol gelöst äussert die Carbolsäure auch nicht die geringste desinficirende Wirkung;
ebenso wenig die Salicylsäure, das Thymol. Jod in alkoholischer
Losung hat eine weit geringere Desinfectionskraft, wie in wässeriger Nicht allein die Milzbrandsporen, sondern auch die (wie
gezeigt) viel empfindlicheren Milzbrandbaeillen, welche länger als
ein Vierteljahr in 5 proc. Carbolöl gelegen hatten, zeigten sich in
ihren Lebenseigenschaften unbeeinflusst.

Nur wenn Carbolöl mit wasserhaltigen Substanzen, z. B. Wundern in Berührung kommt, dann giebt es einen Thoil der Carbolaure an diese ab, und kann letzterer antiseptisch wirken. Auf garnz trockene Gegenstände dagegen hat Carbolöl keinen anderen biff et wie reines Oel.

7. Da sonach die Carbolsaure für das Milzbrandgift von nur beschranktem Werthe sich erwies, untersuchte R Koch, wie die anderen als Desinfectionsmittel gerühmten Substanzen zum Milzbrand verhalten. Als Prüfungsobject benutzte er zuerst wieder die an Seidenfäden angetrockneten Milzbrandsporen. Ein ttel. welches die Entwicklungsfähigkeit dieser Sporen kurzer Zeit vernichtet, besitzt nach allen bis jetzt riiegenden Erfahrungen auch die Fähigkeit, in annähme und derselben Zeit und Concentration alle übrigen werdent ein Mittel, welches so exquisite Infectionskeime, wie die Milzbrandsporen sind, nicht zu bewältigen verwag, auch nicht als ein zuverlässiges Desinfectionsmittel angesehen zu werden.» Es ergaben sich hierbei folgende, zum Theil ungeahnte Verhältnisse.

Destillirtes, sowie Brunnenwasser hatten entgegengesetzt der Behauptung Nägeli's selbst nach 3 monatlicher Einwirkung weder die Entwicklungsfähigkeit, noch die Infectionskraft auch nur im mindesten abgeschwacht.

Glycerin und Alkohol, letzterer in Verdünnungen von 1:1 101 1:2, waren eben so wenig selbst nach 4 Monate langer Einwirkung im Stande, die Entwicklungsfähigkeit der Milzbrandsporen aufzuheben,

Ferner erwiesen sich Salzsäure (2 pCt.), Schwefelsäure (1 pCt.), schweflige Saure und deren Salze, concentrite Losungen von Chlornatrium und Chlorcaleium, ferner fast sämmbliche Metallsalze als von äusserst geringer Wirksamkeit:

hatte z. B 5 proc. Eisenchloridlesung nach 2 tägiger Einwirkun
5 proc. Zinkvitriol-, Kupfervitriol-, schwefelsaure Eisenchloridlesung nach einer einwirkung von 2-12 Tagen die Milzbrandsporen noch nicht gestodtet oder entwicklungsunfahig gemacht. 5 proc. Chlorzinkleisung beeinträchtigte Milzbrandsporen, welche 1 Monat lang underselben gelegen hatten, nicht im geringsten

Leberraschend wenig Einfluss ferner hatten auf das Lebe der Milzbrandsporen: Borsäure, Borax, chlorsaures Kalion n, Benzoesäure, benzoesaures Natrium, Zimmtsaure und Churin; so hatten weh he 70 Tage in einer gesättigten Benzoelösureng gelegen, ohne entwickelungsunfähig geworden zu sein. Eben wenig Einfluss zeigten alkoholische Lösungen von Thymol (5 pCt.) Salicylsäure 5 pCt.); in wässeriger Lösung wurden diese Substance nicht geprüft.

Indol und Scatol in concentrirter Lösung zeigten selbst ta. h 21 monatlicher Einwirkung keine Spur von infectionsbemment

Wirkung.

Ebenso waren ohne merkliche desinficirende Einwirkung: Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Benzol, Petroleutaiäther. Dagegen liessen 2 Ozonträger: Aether nach Stagiger, Terpentinöl nach 1 tägiger Einwirkung die Milzbrandsporen nur noch spärlich zur Entwickelung kommen.

Nur wasserige Losungen von Chlor, Brom (2 pCt.) und Jod, ferner von Sublimat (1 pCt.) und Osmiumsaure (1 pCt.) waren im Stande, in 24 Stunden die eingelegten Milzbrandsports zu tödten; eine 1 proc. Arseniklösung tödtete sie erst in 10 Tagen; übermangansaures Kalium nicht in 1 proc., erst in 5 proc. Lösung.

8. Weitere Versuche wurden von R. Koch über die Einstellen gemacht in ahnlicher Weise, wie bereits ausführlich über die Wirkung der Carbolsäure berichtet ist.

Es ergab sich zunächst, dass in Wasser aufbewahrte M 12-brandbacillen viel weniger widerstandsfähig gegen Antiseptica war an, als in einer Nahrlosung (Fleischextract-Poptonlosung) gezucht te, dass also der Boden, auf dem die Bacillen leben, sich auch grosser Bedeutung für ihre Lebenskraft zeigt. Erstere werden z durch Spuren von Jod getedtet, letztere nur durch Concentration von 1:5000 an.

Ferner zeigte sich, dass die Bacillen sich in vielen Richtungen rs verhalten, als die Sporen, namentlich in der Fleischpeptonig sich verhältnissmässig wenig von denselben Stoffen (Jod, r) beeinflussen lassen, welche sich als besonders giftig bei den en erwiesen hatten.

Folgende Tabelle zeigt in absteigender Reihe die Concentraen der Mittel, welche im Stande waren, die Entwicklung der zbrand-Bacillen in Fleischpeptonlösung merklich zu beern, bezw. ganz aufzuheben; die Mittel mit stärkster Bacillen ender Kraft kommen somit zuerst, die mit schwächster zuletzt.

1 : 5000 1 : 5000	1:300.000 1:33.000
oësäure 1:2000 1:1500 1:1500 obsäure 1:1500 iure 1:1250 alhydrat 1:1000 n 1:350 saures Kalium 1:250 säure 1:250 ssig, roher 1:250 efelnatrium stärker als 1:250 oësaures Natrium 1:200 ylalkohol 1:100 salz 1:64	1:1500 - 1:1250 1:800 - 1:700 1:800 1:800 1:400 1:625

Man übersehe nicht, wie schwach die Wirkung der Carbolsause. der Borsause u. s. w. gegenüber der des Thymols, des Allylalkohols und gar des Sublimats ist!

Für Chlorkalk, Alaun, Eisenvitriol, Zinkvitriol. essigsaur Bleioxyd konnte wegen Bildung von Niederschlägen der Procen

satz nicht genau berechnet werden.

Die beobachteten obigen Werthe können zur Beurtheilung dentwicklungshemmenden Eigenschaften der untersuchten Mittel in soweit gebraucht werden, als sich annehmen lässt, dass ein Mittel welches in einer für die praktische Verwendung nicht zu starkes Concentration das Wachsthum der Milzbrandbacillen nicht aufhebt wenigstens erheblich zurückhält, dies vermuthlich auch nicht be anderen pathologischen Bacterien vermag und ganz gewiss nicht bei den erfahrungsgemäss weniger empfindlichen Bacterien der gewöhnlichen Fäulnissprocesse.

9. Wenn der Unterschied zwischen den eigentlichen Desinfectionsmitteln, d. h. solchen, die vollständig vernichtend auf die Mikroorganismen einwirken, und den antiseptisch wirkenden, d. h. nur mit entwicklungshemmenden Eigenschaften versehenen Mitteln, streng eingehalten wird, dann haben sich bei den Untersuchungen R. Koch's als Desinfectionsmittel, an deren practische Verwendung gedacht werden konnte, nur Chlor, Brom und Sublimat bewahrt, und als mit hervorragend entwicklungshemmenden Eigenschaften begabt, wieder Sublimat und daneben noch einige athe-

rische Oele, Thymol und Allylalkohol.

Weitere Versuche nun belehrten Koch, dass zu Desinfectionszwecken praktisch brauchbar auch von diesen letzteren nur das Sublimat ist, dass dieses das einzige von allen bekannten Desintectionsmitteln ist, welches die für die Desinfectionspraxis so überaus wichtige Eigenschaft besitzt, ohne dass eine besondere Vorbereitung der Objecte durch Beseuchtung u s. w. erforderlich ware, schon durch eine einmalige Application einer Lösung von 1:1000 und in wenigen Minuten alle, auch die widerstandsfähigster Keime der Mikro-Organismen zu todten Selbst bei einer Verdunning von 1:5000 wurde meistens noch eine einmalige Anleuchtung genugen. Ja bei langerer Dauer der Einwirkung tangt die Desinfection erst boi einer Verlunnung von 1:20,000 an, unsicher zu werden Was den möglichen Einwand betrit ... seiner Verwendung im Gressen ständen seine stark giftigen higeschaften entgegen, so ist wohl zu beachten, dass die desinficiren de Wirkung des Sublimats eine überaus schnelle und sichere ist u - wa man deshalb, unbeschadet der guten, desinficirenden Wirkung, d Sublimat nur kurze Zeit, etwa 1, bis 1. Stunde auf dem Desinte tionsobjecte belassen muss und es dann durch reichliche Spulut mit Wasser wieder entfernen kann. Auch die Kosten der Desinfetion wurden sich mit Sublimat weit billiger stellen, als mit jeder anderen Mittel, und R. Koch hat berechnet, dass die grundlich Desinfection des Kielraums eines Schiffes mit Sublimat nur 3 Mark,

die mit Carbolsäure dagegen 30 Mark kosten würde.

10. Die desinsierende Kraft des Sublimats ausserhalb und die antiseptische Kraft desselben innerhalb des Thierkörpers allerdings stehen nach den weiteren Versuchen R. Koch's in keinem Verhältniss zu einander. Alle Thiere, denen Koch viel mehr Sublimat einspritzte, als ausserhalb des Körpers zur Vernichtung aller Milzbrandkeime nöthig gewesen ware, bei denen man also hätte veraussetzen müssen, dass sie immun gegen Milzbrandinfection waren, starben prompt und sicher an Milzbrand, wenn man sie mit deren Keimen impste, auch wenn nachher noch die Sublimatinjection fortgesetzt wurde.

Man muss also annehmen, entweder dass das Sublimat im Korper sich nicht gleichmässig vertheilt, oder dass es zu schnell wieder ausgeschieden wird, um lange genug in der erforderlichen Concentration zu bleiben, oder auch, dass es im Thierkörper Verwandlungen erleidet, die seine antiseptische Kraft hindern oder

aufheben.

Antipyrese.

Da die aromatischen Verbindungen wohl die meisten und enernischesten fieberwidrigen Mittel liefern — wir nennen das Phenol,
die Salicylsäure, Resordin, Hydrochinon, Antifebrin und
die jedenfalls vom Benzol ableitbaren Chinolinbasen, Kairin,
Antipyrin, Thallin — ist es wohl hier am Platz, die Ursachen
auch dieser wichtigen Wirkung wenigstens zu skizziren. Es sind
fünf Ansichten aufgestellt worden: 1. Diese Mittel wirken auf die
temperaturregulirenden Nervencentralapparate und stellen die Regehrung niedriger ein (Filehne); 2. sie vernichten die das Fieber
verursachenden organisirten Fermente (Binz) und wirken somit nicht
blis antipyretisch, sondern auch specifisch gegen die Krankheitsursachen; 3. sie setzen die Oxydationsprocesse in allen Zellen des
Körpers und damit die Grösse der Wärmeerzeugung herab (Binz);
4. sie vermehren die Wärmeabgabe (Murri); 5. sie vermindern die
Bildung und vermehren die Abgabe der Körperwärme.

Nach Versuchen mit Kairin und verwandten Körpern hat die erstere Anschauung die grösste Wahrscheinlichkeit für sich; für

das Chinin die zweite und dritte.

Es dürfte noch nicht an der Zeit sein, die antipyretische Wirkung der verschiedenen Mittel von einem einzigen Gesichtspunkte abzuleiten.

Phenol. Carbol.

Das Phenol oder Carbol, C.H. OH 'auch Phenylaikoh d. Phenolisa ire, Hadroxybenzel, und ven den Verzten gewond h. Carbolska. Acidum carbolleum, genandt besutzt gar meht eine agenth he Sastevit ir, zeretzt z.B. kohlensame Salze meht, sondern wird umgekehrt aus sed ire. Metallverbindungen durch Kichlensame sogar regenerit, auch i thet edit kichlensame sogar regenerit. Auch i thet edit kichlensame sogar regenerit auch i den Metalle vertreten wird. Es sind desha to die meisten der digen kichlensame und fangt der Name. Phenoli an, am meisten sieb enruhrigeern

Dis Phenol ist ein Hauptbeständtheil des Shweren Steinkohlentheres be-

aus dem es im Grossen dargestellt wird

Das runn, gally wass rire of Phenol krystall sirt in grossen farblist. Presente, welche bei 40° schmelz n. sich in 15 Thallin Wasser und in jeden Sier

haltness in Alkal al and Arther leser

Die von der deutschen Phrimakop vorgeschrichtenen Phen ist die 122 n sind keine ehemisch teinen Substanzen. Ihr 1. Ausdinm earlo 12 um 200 stalltsation, stillt eine krystallinische, futbliss oder schwach rottliche und langen zugespitzen Krystallen bistel, nde Wisse der von heutister Rotzein, and eigerthüm ich besorbischen Gerich und beissendem Geschmach d. bez. Wisse 140 zu einer stark behörte cheilden Phisogleit schraft bei 180° societ in 20 Thailen Wassers, sowie in einer Morge Arther, Chloroform, sensorfel ichnenstoff, trigerin lesser ist. Nur d. e.s. Prapar it dass the rape 200 in hange wendet werden. 22, für Acidum varlo bie im ern lang 200 mei 200 leb braum, mehr winger durchsichtige, stack breizieh in wasser sich weing, in Weingeist leichter, an leisser Vitzeitre lang gess tot theils köniche Plussigkeit, die weingstens 50 pet neue Curholenies, n. aufers soll, und hur zur Desintes tron von Abstratten u. 5. w. benutzt wier dem darf

Di die Carbolsaure bei gewehrlicher Temperatii test ist, so wirte ihre Dispensation nach Gewicht seine langwierige Arbeit sein, aus diesen auf sie deren bronsten hat die Phirmicopoulaiste et germ in Acid in richbeite et Lequisfactium, verflissig i Carbolsaure vorge ehr ben die nicht Misching von 400 Th. Carbolsaure und 10 Th. Wisser in ne klane, fachles inach eurodesaur.

recharde Phessighert, welche sieh in 18 Ih Wasser krar lest

Physiologische Wirkung.

Da das Phenol praktisch und therapoutisch nur als Mittel gegen Fäulniss, Gahrung und putride Gifte und hauptsachlich ausserlich angewendet wird, seine innerliche Verabreichung über sich auf immer engere Indicationen einschrankt, beginnen wir mit der Darlegung der erstgenannten Wirkungen.

Phenolwirkung auf Fermente, Infectionsstoffe, Gährung * und Fäulnissprocesse.

Die chemischen Fermente, wie das Pepsin, Ptyalin, Em sin, Myrosin verlieren erst durch lange Einwirkung ziemlich con trirter Phenollosungen, ja manche davon nur durch Phenol in Statut ihre physiologischen Wirkungen auf Eiweiss, Starke, Amy E.

h, Sinigrin (Lemaire, Buchheim, W. Bucholtz, Plugge). Ebenso das katalytische Vermögen vieler Fermente auf Wasserstoff-

roxyd durch Phenol nur wenig geschwächt (Schär).

Die organisirten Fermente dagegen werden durch viel vächere Lösungen vernichtet; doch nimmt, wie wir in der Eintag zu den aromatischen Verbindungen gezeigt haben, das Phenol im Ganzen niedrige Stellung in der Reihe der fermentvernichten Substanzen ein. Nach Lemaire werden die Bacterien und fienen faulender Substanzen durch einen 0,1 proc. Phenolzusatz sichtet L. Bucholtz giebt für die in künstlichen Ernährungstigkeiten gezuchteten Bacterien an, dass die Entwickelung deren durch Zusatz von 0,2-0,6 pCt. sicher gehindert, ihr Fortnzungsvermögen aber erst durch 40 pCt. definitiv vernichtet 1, er stimmt in dieser Beziehung mit den Angaben von Santon, Hoppe-Seyler, Paschutin u. A. überein.

Infusorien werden durchschnittlich durch 1 pCt. Phenol geet; nur Plugge gieht noch niedrigere Werthe (0,1 pCt.) an.

Die Keimfähigkeit der Pilzsporen wird durch 0,06 pCt. (Majöin), des Schimmels durch 1 pCt (Plugge) aufgehoben. Hefee verlieren ihre gährungserregenden Eigenschaften bei 26stünfe Einwirkung von 0,2 pCt. (W. Bucholtz) 1).

Infections-Stoffe. Da dieselben meist noch nicht mit berheit aufgefunden sind, fehlen natürlich auch noch eingehend Versuche über die Phenolwirkung auf dieselben. Wir wissen dass bei 1 pCt. Zusatz Pockenlymphe noch normale Impfpustelnugt, aber bei 2 pCt. unwirksam wird (Rothe, Michelson); und ier dass frisch abgesonderter, sowohl guter, wie in Zersetzung eisener, aus acut entzundlichen Abscessen gewonnener Eiter durch atz von 5 pCt. Phenol septisch unwirksam gemacht wird; die diesem Behuf nothigen minimalen Mengen wurden leider nicht immt, jedoch 1 pCt. als nicht sicher wirkend gelunden. Bei inltem Eiter scheint ein Zusatz von 5 pCt. nicht zu genügen; pCt. verhindert die putride septisch machende Zersetzung von ihem, septisch unwirksamen Eiter (Rosenbach).

Nach sehr genauen Versuchen Koch's haben auf Milzbrandten 1 proc. Carbollösungen selbst nach 15 Tagen keine betenswerthe, 2 proc. nur sehr geringe hemmende Wirkung auf in Entwickelong: 3 proc. tödteten die Cultur erst nach 7 Tagen, be nach 3 und 5 proc. nach 2 Tagen. Dagegen worden die tbrandbacillen schon bei ', proc. Carbollösungen unwirksam ge-

ht (vgl 460-461).

Gährungen. Die alkoholische Gährung einer Zuckerlösung ist nach W. Bucholtz bei Zusatz von 0,476 pCt., nach Plugge, 4 pCt. Phenol.

¹⁾ Vergl, noch die Versuchsreihen de 14 Croix 5, 158 u. 459,

Die Milchgährung wird durch 0,377 pCt., die Buttersäuregährung durch 0,33 pCt. (Paschutin), Harngährung durch 1 pCt. (Hoppe-Seyler) verhindert

Fäulniss von Erweiss, Fleisch wird durch 2 pCt. Phenol (Hoppe-Seyler) aufgehoben und durch 0,1 - 0,5 pCt., frischem Fleisch Blut, Brod, Harn zugesetzt, verhindert (Lemaire, Pluggo), und zwar

so lange, als die Carbolsaure sieh nicht verflüchtigt.

Die eigentlichen Vorgange bei dieser gahrungs- und faulnisswidrigen Wirkung liegen noch ebenso im Dunkel, wie der Process der Gährung und Faulniss selbst Die Anhänger der Theorie, dass jede Fauluiss und Gährung durch kleinste Organismen hervorgerufen und unterhalten werde, leiten die Verhinderung und Unterbrechung dieser Processe natürlich von der Vernichtung joner Organismen ab; leider können sie dann wieder nicht sagen, welcher Vorgang an dieser Vernichtung schuld ist. Hoppe Seyler, welcher diese Pasteur'sche Theorie bekampft, und annimmt, dass die Faulniss abhängig sei von einem Ferment, das allerdings vielleicht von dieses kleinsten Organismen gebildet wird, aber keineswegs in seiner weiteren Wirksamkeit an die fortdauernde Gegenwart gebunden ist, giebt an, dass zur Zerstörung der Organismen bereits ein Gehal 🕶 1 von 0,5 pCt. ausreiche, wahrend die Zersetzung der Eiweissstoff noch bei einem Phenolgehalt von 1:100, wenn auch langsame erfolge; die Zersetzung sistire erst bei 2 pCt.; die endliche Versetzung nichtung der Wirksamkeit auch des Ferments sei aber durch eir rein mechanische Ursache bedingt: die Nieders hläge, welche in den gabrenden und faulenden Flussigkeit durch die eiweisscoagulirende de Krast des Phenol entstanden, hullten die Fermente ein und risse sie mit sich nieder.

Jedenfalls sind wir in dieser Beziehung noch auf rein hyper thetischem Boden und mussen auch der directen Beeinflussun der Eiweisskörper durch das Phenol einen Platz unter den Ur sachen seiner fäulnisswidrigen Wirkung einraumen, obsehon wir auch nur folgen les darüber wissen: Leim- und Eiweisskorper werden aus 🗲 ihren Losungen durch einen Zusatz von 5 pCt. Phenol (nach Hoppe-Seyler und Zapalsky nur durch eine gesättigte Phenollösung) gefallt. 3 wie man annimmt, einfach durch Wasserentziehung, und ohne dass, wenigstens in gewöhnlicher Temperatur, das Phenol sieh mit dem Erweiss chemisch verbände; denn man kann ersteres durch einfaches Anssüssen aus den Niederschlagen wieder entfernen; erst in der Hitze soll sich ein Phonol-Albuminat bilden. Zu frischem Eiweiss. Fleisch oder Urin bei gewohnlicher Temperatur zugesetztes Phonol soll sich viele Wochen lang Tauber), zu faulendem zugesetztes dagegen nur sehr kurze Zeit chemisch nachweisen lassen (Bill), was auf eine directe Vereinigung des Phenel mit einem Faulmssproducte

Dass durch Phenol mit der Sistirung der Fäulniss auch der Fäulnissgestank schwindet, ist eine leicht zu machende, schon von Plugge angegebene Erfahrung; viele andere Riechstoffe allerdings werden durch dasselbe nicht verändert.

Wirkung des Phenol auf den Organismus der höheren Thiere und des Menschen.

Das Phenol wird schon durch die unverletzte Haut sehr leicht in den Korper aufgesogen: man hat durch Bepinseln der Haut mit Phenollösungen in mehreren Fallen bei Menschen sogar einen raschen tödtlichen Ausgang unter ähnlichen Erscheinungen, wie nach innerlichem Gebrauch beobachtet (llusemann, Hoppe-Seyler); auch ist diese enorm giftige Wirkung von der Haut aus leicht an jedem Thiere experimentell nachzuweisen. Es ist also Vorsicht auch bei äusserheher Anwendung nöthig.

Ebenso leicht wird das Phenol von Wunden, vom subcutanen Zellgewebe bei Injectionen und von allen Schleimhäuten sowohl der Verdauungs-, wie der Athmungswege in die Blutmasse aufgenommen.

Schicksale und Ausscheidung des Phenol. Das in die Blutbahn gelangte Phenol durchwandelt aber nicht, wie man früher glaubte, unverändert den ganzen Körper, um als solches im Harn wieder zu erscheinen; sondern es verschwindet bei Fleisch- wie bei Planzenfressern ein nicht kleiner Theil (42-70 pCt.), wird theilweise zu Hydrochinon und weiter, theilweise wahrscheinlich zu Oxalsäure und Kohlensäure oxydirt (Tauber, Schäffer).

Steigerung der Alkalescenz des Blutes setzt bei Hunden die Oxydation des Phenols herab (Auerbach), steigert sie aber beim Pierde (J. Munk).

Die andere Halfte wird in verschiedene Verbindungen umgewandelt, welche Hoppe-Seyler und Buliginsky mit dem Namen phenolbildende Substanzen belegten, und deren eine durch Baumann als eine Säure und zwar als die wirkliche Aetherschwefelsaure des Phenois (Phenoischwefelsäure C.H. O-SO,-OH) kennen gelerat wurde. Im Blute des lebenden Hundes finden sich !, Stunde auch Phenolverabreichung noch erhebliche Mengen Phenol und genogere Mengen dieser phonolbildenden Substanzen; nach 2-3 Stunon dagegen umgekehrt viel mehr phenolbildende Substanz, als Phenol, namentlich in der Leber, ausserdem im Gehirn und in den Nieren. Im Harn erscheint demnach der grösste Theil des eingegebenen Phenols in Form obiger phenolbildenden Substanzen, freies Phenol höchstens in Spuren: durch Behandlung des Harns mit Salzant Schweselsaure kann man aus den phenolbildenden Substanzen das Phenol im freien Zustande allmählich wieder entwickeln. Hat man dem Körper kleinere Mengen Phenol einverleibt, so erscheint cs grosstentheils als phenolschwefelsaures Alkali im Harn; sehr Stusse Mengen Phenol dagegen werden nur zum kleinen Theil als Phonolschwefelsäure, zum grösseren Theil als die zweite phonol470 Phenol.

bildende Substanz abgeschieden, wahrscheinlich weil das Phennicht genügende Mengen von schwefelsauren Salzen im Organism vorfindet. Bringt man daher z. B. schwefelsaures Natrium gleie zeitig mit dem Phenol in den Körper, so bildet sich eine Vereit gung beider zu einem phenolschwefelsauren Salz: und da dies wie directe Versuche lehren, nicht giftig sind, so folgt, dass geg wie directe Versuche lehren, nicht giftig sind, so folgt, dass geg in kleinere Mengen Phenols der Körper in seinen schwefelsauren Salz ein naturliches Gegengift besitzt: sowie dass bei starker Phen der gifting schwefelsaures Natrium oder andere schwefelsaure Salze das beste Heilmittel sind (Baumann, Sonnenburg).

Hier muss bemerkt werden, dass sich normaler Weise aus den im Darmkanal faulenden Eiweisskörpern, namentlich aus dem Tyrosin, Phenole und aromatische Oxysauren (Phenol. kresol, Hid reparacumarsaure Callado, Paroxyphenylessigsaure Callado, Oxymandelsaure Callado, Varomandelsaure Callado, us with also aus faulenden Substanzen fat olnisswidrige bilden und deshalb auch ohne medicamentose Anwendung in jedem normalen Harn, besonders reichlich in dem der Pilanzenfresser, sich die Aetherschwefelsauren des Phenol und Kressol finden, die alle aus den im Darm gebildeten Phenolen stammung

(Baumann und Brieger).

Die Ausscheidung mit dem Harn geht sehr rasch vor sich: Retention des Phenol im Korper findet nicht statt, so dass keine cumulative Wirkung zu befurchten ist (Salkowski). Der Unn erhalt beim Phenolgebrauch sehr häufig eine dunkle Färbung und zwar vom leicht Olivengrunen bis zum Dunkelbraunen und Schwarzgrauen; am dunkelsten, wenn Phenol äusserlich auf der Haut oder auf Wunden angewendet wurde. Diese Farbung ist nach Baum and und Preusse dadurch bedingt, dass eine ziemliche Menge des eingegebenen oder resorbirten Phenols sich zu Hydrochinun (C, H, U) oxydirt and als Hydrochinonschwefelsaure im Harn erscheint. 12 Folge Oxydation des Hydrochinon entstehen die braunfarbenden, aber noch nicht näher bekannten Körper. Nach Salkowski weist Jet Grad der dunklen Färbung keineswegs auf einen entsprechenten Gehalt von Phenol hin; man habe also nicht, wie es gegenwartag allgemein Gebrauch ist, nothig, die Phenolbehandlung sofort aus zusetzen, sobald ein dunkler Urin erscheint, sondern man thue beset 15. sich nach den anderen Vergiftungserscheinungen, namentlich der Verdauungsstorungen, ferner nach der Harnschwefelsäure zu richte das Fehlen der letzteren deutet auf den Beginn der Giftwirk hin (Baumann).

Nach grosseren Gaben beobachtete Kohn häufig Albuminun nach kleineren Gaben ist dies jedenfalls eine seltenore Erscheidung

(Salkowski).

Ausser im Harn hatte Hoppe-Seyler das eingenebene Phenauch im Speichel gefunden; dagegen ist die Ausscheidung desseitemt der Ausathmungsluft (Lemaire) äusserst unwahrscheinlich.

Oertliche Wirkungen Stärkere (über 5proc) Lösungen ingen unter lebhaftem Brennen auf der Haut zuerst eine weisse anddel hervor, die sich jedoch hald wieder röthet und nach einigen agen zu einer oberflächlichen Abstossung suhren kann. Das Brennen tuert nur wenige Minuten; hierauf wird die gepinselte Hautstelle igar anästhetisch, bei Anwendung einer 85 proc. Lösung so unnpfindlich, dass man die ganze Dieke der Haut durchschneiden ann, ohne dass auch nur die Beruhrung des Messers empfunden ird (Smith); man kann auf diese Weise selbst Panaritien ohne ehmerz eröffnen. Diese Lähmung der sensiblen Hautnerven tritt am irksten auf, wenn man vorher die Haut mit Essig einpinselt; agegen haben Lösungen von Phenol in Glycerin fast gar keine nästhesirenden Eigenschaften.

Durch sehr concentrirte Losungen wird die Haut stark geätzt,

tobei die ergriffenen Gewebe durchsichtig werden.

Auch auf den Schleimhauten bewirkt das Phenol hestig rennende Schmerzen und Actzung unter weisser Schorsbildung, ierauf Anästhesie an allen Stellen, über welche die Phenollösung inabgeslossen ist. Eingeathmet erzeugt es Hustenroiz, im Magen lebelkeit, Aufstossen, Brechreiz und bei stärkerer Concentration intzundung der Magen-Darmschleimhaut mit hestigen Koliksehmeren, Erbrechen und Durchfall; den hierbei oft rasch ersolgenden od leitet man von einem restectorischen Herzstillstand ab.

Alle diese örtlichen Wirkungen treten beim Menschen erst ei Gaben von über 0,5 g und Concentrationen über 3 pCt. ein ad können auch da bei starker Füllung des Magens sehr gering-

gig sein, wenigstens für die Magen-Darmschleimhaut.

Allgemeine Wirkungen. Wir sehen von denjenigen allbemeinen Erscheinungen ab, welche Folge der örtlichen Aetzwirtung sind, also ebenso bei jedem anderen ätzenden Mittel vortommen, und betrachten nur die allgemeinen Wirkungen des utarker Verdünnung gereichten und in die Blutbahn gelangtenhenols, wie sie Husemann, Salkowski, Hoppe-Seyler u. A. kenner
blehrt haben.

Hinsichtlich der Widerstandskraft und der Vergistungsersche.
Angen bestehen zwischen Thieren und Menschen ziemliche Unstehliche. Es lasst sich eine gewisse Achnlichkeit mit der phischen Wirkung der Alkehole nicht verkennen; wie dieser varbol lähmend auf Gehirn, Bewusstsein, reizend und schließichen auf die motorischen und die respiratorischen Central

Frosche werden durch 0,2-0,3 g (von der Haut auseren 0,01 g), Kaninchen durch 0,3-0,5 g, Katzen durch 1,5

ande durch 0,5 g getödtet (Ummethun)

Bei erwachsenen Menschen treten nach Darreichung von eine Störungen ein; doch dürste die Gabe von 1,0 2.6 3 eine nicht ungefahrliche bezeichnet werden, gleicher von der Haut oder den Schleimhauten aus resorbirt wir

und namentlich an Alkohol gewöhnte, vertragen mehr; Frauund Kinder weniger; bei letzteren konnen Gaben schon von 0bis 0,2 g sehr beunruhigend wirken (Oberst). Bei gefülltem Macsind auch die Allgemeinerscheinungen weniger stark, wie bei leerem Ueberhaupt bestehen grosse individuelle Unterschiede in der Vo tragliehkeit gegen Carbolsaure. Die tödtliche Gabe hegt beim =

wachsenen Menschen zwischen 10,0 - 20,0 g.

Kaltblütige Thiere beginnen schon 3-5 Minuten nach st cutaner oder innerlicher Verabreichung zu collabiren und sopositie zu werden; während hiebei die willkurlichen Bewegungen aufher wird die Reflexerregbarkeit des Ruckenmarks stark erhöht und treten Zuckungen in den Füssen auf, welche sich allmählich zu förmlichem Starrkrampf steigern, geoau wie nach Strychram. Hierauf lässt allmählich die Intensität der Krampfe wieder nach und der Tod tritt nach Lähmung des Rückenmarks in 24 Stuncken ein. Die Herzbewegungen sind schliesslich sehr schwach, Musik ele und Nieren nach dem Tode nur schwach erregbar. Das Blut nach dem Tode ist dunnflüssig, blauroth; Harn klar, ohne Eiweiss.

Auch bei Säugethieren und Vögeln bestehen die hervoragendsten Erscheinungen in klonischen Krämpfen mit nachfolgender Lahmung und Collapsus. Sehr bald tritt Athemnoth ein Lier Blutdruck ist im Krampfstadium zuerst gesteigert, kehrt dann wieder zur Norm zurück, sieh lange Zeit darauf haltend, um erst gegen das Lebensende abzusinken; kleine Arterien werden erweitert, so dass der Blutstrom rascher und das Venenblut heller roth wind: die Venen schwellen stark an. Starke Vermehrung der Speichelund Thränensecretion. Die Sensibilität bleibt lange erhalten; die

Muskeln bleiben reizbar bis nach dem Tode.

Der Vergiftungsverlauf ist meist ein langsamer; das Blut wird allmählich dunkler, die Athmung flach und unregelmässig, die Muskelzuckungen schwächer, Temperatur sinkt und der Tod inti meist ein als unmittelbare Folge der schliesslichen Rückenmarksund Athmongslähmung: manchmal allerdings auch sehnell wahrend eines Krampfanfalles.

In der Leiche zeigen sich ausser den etwaigen örtlichen Actswunden Hyperämien der Schädelhöhle, Leber und Milz; dankles,

schwer gerinnendes Blut.

Die in einigen Fällen beobachteten Pneumonien sind wohl mehr als zufallige Complicationen aufzufassen, vielleicht auch auf

Einfliessen des Phonols in die Lunge zu beziehen.

Bei Menschen tritt auf nicht tödtliche Gaben zwischen 0,5 bis 2,0 g Schwindel, leichte Betaubung, Ohrensausen, Schwer-hörigkeit, Ameisenkriechen, hochgradiges Schwachogefuhl; fertier starke Schweisssecretion, Abnahme der Pulsfrequenz, sowie det Tomperatur um einige Zehntel Grade ein (Danion's Selbst. versuche). Bei Fieberkranken sinkt die Temperatur um mehrere Grade, aber dieser antisebrile Effect ist wie bei den Dib!

pbenzolen nur ein kurzer und vorübergehender. Terreiten der schnellen Umänderung dieser Substanzen im kerreiten plats).

Dazu können die schon auseinandergesetzten ortlichen W ... ton, namentlich Uebelkeit und Erbrechen kommen In grossen Gaben (5,0-20,0 g, tritt der Tod rasch ein unter chartigen Gefühlen, schnollem Verlust des Bewusstseine Herrriche und ungenügender Athmung. Volkmann glaubt den ut er erbaren Collapsuszuständen eintretenden Tod eines Eraten u.r. cho coxae nur auf das angewendete Phenol schieber a. welches Kinder überhaupt sehr empfindlich wie ler theilt die Geschichte von 2 Mannern mit, die meier gegenseitig mit einer sehr concentrirten Pheneime Noch wahrend der Einreibung rief der eine andere, er habe einen Rausch, und schrie über bet in an der eingeriebenen Haut. Als auf das Gester Le lakamen, fanden sie die Vergisteten bereits besieht . . . Gegenständen fost anhaltend, um nicht umzufallb in kurzester Zeit, der Andere erholte sich ausen dann an, zunächst eine Spannung im Kopf, dass - ommen, von da aber alle Besinnung verloren zu unter Dass bei allen Thieren in grossen Phenoleaus tomsche Krämpfe, beim Menschen im Gegentne, a. . dern sogleich Lähmung der Nervencentra ... ts auffallend und vorläufig nicht zu erklären; 🙉 🥡 👵 einziger Vergiftungsfall durch Winslow bei eine ben mitgetheilt, der nach dem Verschlucken von schlecht riechenden Calvert'schen Phenols No. 4 21 en Schrei niederstürzte, in tiefes Coma mit Cyapie ns fiel, klonische Convulsionen, später talle und Glottiskrampf bekam, sich aber (der mann empfohlenen Zuckerkalk) wenigstens er erholte, sogar wieder zum Bewusstsom kan s nach 20 Stunden an einer zurückbleibenden

Eine chronische Vergiftung durch häufig waben, von denen jede für sich unschädlich, ist dandersetzt, schon wegen der raschen Ausscheid inlich; auch haben directe Beobachtungen von besalkowski ausser der Urinfärbung keine Vergiftungsen, selbst in einem Falle, wo in 3 Marchael innerlich genommen wurden. Wenn nach land plötzlich Vergiftungserscheinungen auftreter als cumulative Wirkungen, sondern als Folken (genaueren Anliegens oder reichlicherer Traftes) betrachtet werden (Salkowski). Bei Ernschierbei Uebelkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen,

vorangegangener Aufregung, Unruhe und Temperatursteigerung ganz eigenthümliche Collapsuszustände.

Therapentische Anwendung.

Die grosse Bedeutung, welche das Phenol in den letzten Jahre in der Medicin erlangt hat, hängt mit der Ausbildung der Lasteschen Wundhehandlung zusammen. Neben seiner Verwendurk in der Chirurgie kommt nur noch die zur Desinfection von Auswurfsstoffen in Betracht, während der Gebrauch in der inneren Medicin vollständig dem gegenuber zurücktritt. Deshalb ist es sachlich nur richtig, die Verwendung des Präparates in der Chirurgie an erster Stelle zu besprechen Die Zahl der nach Lister's Methode behandelnden Chirurgen ist stetig gewachsen, ebense die von Publicationen über dieselbe, so dass das Urtheil auf breiter

and sicherer Grundlage ruht.

Der leitende Gedanke bei der von Lister seit zwei Jahrzehoten (seine ersten Mittheilungen stammen aus dem März 1867) emgefuhrten und stets weiter vervollkommneten Wundbehandlurg die Methode der antiseptischen oder aseptischen Ochlusivverbitde (Volkmann) - ist der, dass durch dieselbe die schadli ben Finflusse, welche in und mit der atmosphärischen Lutt auf die Wundflachen einwirken, abgehalten, dass wenn möglich alle offenen Hunden unter dieselben günstigen Verhaltnisse gebra ht werden sollen. deren Vorhandensein man den guten Verlauf, das Fehlen 700 he terung, Fieber, Pyämie, Ervsipel u. s. w bei subcutanen Wunkt (subcutanon Fracturen u. dergl.) zuschreiben zu mussen glaubt Dass diese schädlichen Einflüsse wirklich durch Microorganismen gebildet werden, ist durch zahlreiche neuere Untersu-hungen s ber gestellt worden, obgleich man auch bei aseptischem Wundrotlauf unter dem Listerverband Mikrokokken in den Secreten cachgewiesen hat.

Vorausschieken wollen wir noch, dass die Erfolge der Laterschen Methode nicht unbedingt an das Phenol geknupft sind, me dies ja auch von vornherein begreiflich ist und Lister selbst bereits 1868 ausgesprochen hat: zu der vorwiegenden Benutzung des Phenols bestimmte ihn besonders dessen Eigenschaft als flu blige Substanz. Man hat wegen der mancherlei Unannehmlichkeiten und sogar gelegentlich schweren Vergiftungserscheinungen und foles falle bei seinem Gebrauche andere antiseptische Substanzen al seine Stelle zu setzen gesucht, insbesondere Salievisaure, Beere saure, Menthol, Thymol, Zinkehlorid, Bismuthum subnitrioum 14 neuester Zeit wird in ausgedehntestem Maasse Jodoform und Que- k. silberehlorid zur antiseptischen Wundbehandlung verwendet. Di jedoch die ersten Erfahrungen mit dem Phenol gesammelt sind, = bezieht sich das Folgende zunachst auf dieses. Wir schliese uns bei der Darstellung namentlich an Volkmann an, wellmit der beharrlichen und entschiedenen Durchfuhrung der last

hen Methode, ebenso wie alle anderen Chirurgen, die glänzendin Ergebnisse erzielt hat; ferner an Steiner, Nussbaum u. s. w. le Vorzuge und Wirkungen bestehen bei frischen, von vornherein handelten, also namentlich bei den chirurgischen Operationswun-

n in Folgendem:

Die Wundstüssigkeiten bleiben vollständig geruchles; es fehlt the nur der gewöhnliche fade und unangenehme Eitergeruch, ndern selbst beim Eintritt ausgedehnter Gangran bleibt gewöhnst jeder Geruch aus. Auch das in der Wunde etwa befindliche ut geht unter dem antiseptischen Occlusivverbande keine Zertung ein.

Die Reaction der die Wunde unmittelbar umgebenden Weichalle ist eine geringe, fehlt sehr oft sogar fast ganz. Die fisten Schnittwunden, z. B. bei Amputationen. zeigen noch am 4. 3 S. Tage keine Rothung, Schwellung oder entzundliches Oedem

Rander.

Dem entsprechend ist selbst in Fällen, wo keine prima inand erreicht oder beabsichtigt wurde, die Wundsecretion eine isserordentlich geringe, und man kann den Verband durch mehrere ige, selbst Wochen liegen lassen. Weiterhin ist das wirklich gesonderte Secret meist sehr dunnflussig, wirklich serös, zuweilen

m leicht durch Eiterzellen getrubt,

Die erste Vereinigung kommt sehr oft und auch in Fällen zu ande, bei denen fruher dieselbe unmöglich zu erreichen war: d zwar handelt es sich dabei nicht nur um eine oberflächliche inklebung der Haut, sondern auch der Gewebe in der Tiefe. Ob d wieweit eine solche zu erstreben sei, das zu erörtern fühler uns weder an dieser Stelle berufen, noch im Stande; es ist the der speciellen chirurgischen Erfahrungen, dies zum Austrag bringen.

Offenbar mit diesen Ergebnissen in theilweise unmittelbaren ammenhange stehen drei andere wichtige Effecte: die Krauken pfinden auffallend wenig Schmerzen in der Wunde, ja es kann vollständige Analgesie bestehen. Ferner fiebern die nach ter Behandelten durchschnittlich viel kurzer oder sohr oft and nicht. Die schwersten und grössten operativen Eingriffe konganz ohne Fieber verlaufen. Endlich wird die Heilungsdasse

schieden abgekurzt.

Der bedeutungsvollste Einfluss jedoch der Lister'schen Wassendlung zeigt sich darin, dass die gefährlichen und unheitstellte und Complicationen der Wunden gar nicht oder zehr unbedeutender Zahl zur Entwicklung kommen: die legmonen und jauchigen Infiltrationen, die nekrotisirende htheritischen Entzündungen, die septicamischen und pysänge. Verhältnissmassig am wenigsten werden Erysipat, doch scheint nach den Erfahrungen der letzten Jahrenschlorid gegen Erysipel zu schutzen. Und da diese

Vorgänge die Hauptbedingung für die operativen Todesfälle abgeben so erklart sich, dass die Lister'sche Wundbehandlung die Sterblichkeitsziffer ausserordentlich günstig beeinflusst hat.

Betonung erfordert es auch, dass eine Reihe grosser und schwieriger operativer Eingriffe, welche früher unmoglich waren, erst mit Benutzung des Lister'schen Verfahrens überhaupt ausgeführt werden konnte.

Diese Erfolge sind dergestalt grossartig, dass die Listersche Methode zu den segensreichsten therapeutischen Fortschritten gerechnet werden muss. Fast alle Chirurgen, welche dieselbe singfältig durchgeführt haben, stimmen in ihrem Lobe überein Alerdings sind vereinzelte Falle mitgetheilt worden, in welchen nicht nur schwere Vergiftungssymptome (Erbrechen, Collapsus), sonden selbst der Tod eintrat; dieselben betrafen, wie es scheint, nametlich anämische und kachektische, sehr junge und sehr beiatre Individuen. Dieser Umstand kann das Aufsuchen anderer unschadheherer Substanzen erklaren und bedingen, um das Phenol in den Lister'schen Verfahren zum Theil wenigstens auszuschalten Dieb deswegen die ganze Methode verwerfen, selbst wenn kein genügendes und unschadliches Ersatzmittel für Phenol sich fande, wäre etwa dasselbe, wie wenn man die Chloroformnarkose wegen der gelegentlichen Todesfalle dabei nicht mehr anwenden wollte.

Auf das allerentschiedenste wird von den verschiedenen Seiten hervorgehoben, dass dasjenige, was diese Methode zu leisten iermag, nur dann thatsachlich erreicht wird, wenn bis zum Kiemsten sämmtliche Maassregeln beobachtet werden, die nothwendig and, um von Anfang an und im weiteren Verlauf von der Wunde der Zutritt der atmosphärischen Luft bezw. der in ihr enthaltenen Substanzen fernzuhalten. Die Hände, Schwämme, Instrumente, baden müssen desinficirt sein, es muss ein gut schliessender antiseptis bet Verband angelegt werden. Die berichteten Misserfolge erklaren sich aus einer mangelhaften Handhabung der Methode. Wir können es nicht als unsere Aufgabe ansehen, die einzelnen bei dem Lister'schen Verfahren nothwendig zu beoba htenden Punkte, von denen jeder kleinste ein wichtiges Glied in der Kette bildet und nicht ohne den ganzen Erfolg in Frage zu stellen verabsaumt werden darf, hier ausführlich 20 bespreehen - dies ist Suche der chirurgischen Specialschnite Ausserdem geben alle Beobachter an, dass die praktische Ausübur des Verfahrens allein erst die nothwendige Fertigkeit verleihe, de gestalt, dass demselben Chirurgen bei langer dauerndem Gebrau die Erfolge sich immer gunstiger gestalten. Indessen entspricht unseres Erachtens den Aufgaben dieses Handbuches, die Praparaund Stolfe, welche bei dem Lister'schen Verfahren gegenwartig forderlich sind, namhaft zu machen; dies ist weiter unten bei de Präparaten geschehen.

Bot schon alteren Wunden, bei bereits bestehenden affen

puerperalen Uterus gesehen; Vorsicht ist deshalb auch hier am Platze.

Als milbentödtendes (z. B. bei Scabies) und pilztödtendes (z. B. bei Pithyriasis versicolor) wird Phenol zweckmässig durch andere mindestens ebenso wirksame und dabei unschädliche Substanzen zu ersetzen sein; gerade bei Scabies hat man in Folge der hier vorhandenen Hautverletzungen Vergiftungen mit tödtlichem Ausgange beobachtet. Auch als directes Aetzmittel hat es gar keine Bedeutung. Dagegen machen die Zahnärzte häufig Gebrauch von dem Phenol, theils um bei Caries und blossliegender Pulpa die Schmerzen durch Einbringen eines damit getränkten Wattepfropse zu lindern, theils um die cariöse Höhle vor dem Plombiren zu reinigen.

Die innerliche Verwendung des Phenol ist bei den allerverschiedensten Zuständen versucht worden, nirgends aber hat sich bisher eine auch nur einigermaassen sichere und zuverlässige Wirkung herausgestellt, so dass man — wenigstens bis auf den heutigen Tag — diese Anwendung als eine durchaus entbehrliche bezeichnen muss. Wir erwähnen deshalb nur den Diabetes mellitus, bei welchen es namentlich von Ebstein und Mueller und pfohlen worden ist; das Resultat der bis jetzt vorliegenden Mittheilungen ist folgendes: in einer Reihe von Fällen, ohne dass sich bis jetzt bestimmen list bei welcher Natur derselben. vermindert Phenol (0.3 pro die) rasch die Zuzchen ausscheidung, selbst bis zum Verschwinden; beim Aussetzen des Mittelsescheint der Zucker wieder, einzelne Male allerdings erst nach Wochen; vollständige Heilung ist bislang nicht beobachtet. In einer anderen Reiher Fällen bleibt Phenol vollständig wirkungslos.

Die von Senator empfohlenen subcutanen Phenoleinspritzungen in Nähe der befallenen Gelenke bei acutem Gelenkrheumatismus sind gwärtig nicht mehr erforderlich. Dagegen scheinen nach verschiedenen fahrungen die subcutanen Injectionen von 2 proc. Lösung in die Peripterysipelatöser Hautstellen (Hueter) nicht ohne Einfluss auf den Process; ist das Verfahren bei ausgedehnter Affection unmöglich. Ebenso sind subcutanen Injectionen neuerdings bei Tumor albus, subacuten Drüsenanschwellungen versucht worden.

Als Desinfectionsmittel wird Phenol heutzutage ungem häufig verwendet. Abtritte und Gefässe, welche die Entleerungen von Typhus-, Ruhr-, Cholerakranken aufnehmen, werden mit Phenol desinficirt die geölten Wände von Krankensälen damit gewaschen. s. w. Wegen des starken Geruches wird man das Präpar in ausgedehnterer Weise in belegten Krankenräumen kaum benutzen können; dass durch Phenoldämpfe im Zimmer die weiter verbreitung von Infectionskrankheiten auf benachbarte Kranke verhütet werden könne, ist nicht erwiesen; jedenfalls ist es sicheren zu isoliren.

Dosirung und Präparate. 1. Acidum carbolicum, für den inner lichen Gebrauch am besten in Pillen: die officinellen Grenzdosen sind ad O.I. pro dosi! ad O.5 pro die! Auch zum äusserlichen arzueilichen Gebrauch und zu Inhalationen darf nur dieses Präparat gewählt werden: die letzteren in bis 1 proc. Lösungen: doch ist Leyden bei Lungenbrand bis zu 4 proc. Lösungen gegangen, denen man als Geruchscorrigens erforderlichen Falls Aqua Menthae hinzungen kann. Die Lösungen zum äusseren Gebrauch schwanken je nach

der Art des beabsichtigten Zweckes zwischen $^{1}/_{10}$ bis zu 5 pCt. Phenolgehalt; letzteres wenn man zugleich etwas ätzend wirken will; doch geben alle Beobachter an, dass ein so starkes Procentverhältniss nicht ganz gefahrlos ist.

- O2. Acidum carbolicum crudum wird nur zur Desinfection von Abtritten u. s. w. benutzt. Man stellt je nach der beabsichtigten Verwendung entweder eine allermindestens 2 proc. wässerige Lösung her, oder eine Mischung von Phenol mit anderen desodorisirenden bezw. desinficirenden Stoffen (z. B. Kohlenpulver, Eisenvitriol).
- 3. Acidum carbolicum liquefactum, Mischung von 100 Th. Carbolsäure und 10 Th. Wasser. Fränkel empfiehlt Acid. carb. liquefact. zum Wegätzen von Hautwarzen: die Procedur ist schmerzlos und sicher.
- O*4. Liquor Natrii carbolici, 5 Th. Acid. carbol. pur., 1 Th. Natr. caustici, 4 Th. Aq. dest. Entbehrliches Präparat.
- O*5. Die carbol- oder phenol-schwefelsauren Salze: das Kalium, Natrium. Ammonium, Magnesium, sulfocarbolicum sive sulfophenylicum. C₈H₃. SO₂. OK u. s. w. sollen ähnlich. doch schwächer gährungs- und fäulnisswidrig wirken, wie das Phenol. innerlich aber gar keine (Baumann) oder nur eine äusserst schwach giftige Wirkung besitzen; erst bei einer Gabe von 5.0 g etwas Schwindel erzeugen (Sansom): da das Phenol, wie Baumann zeigt, innerlich seine ganze Wirksamkeit einbüsst, indem os sich in solche Verbindungen umwandelt, sind die günstigen Erfolge, die manche Beobachter in verschiedenen Krankheiten (Typhus, Scharlach, Diphtheritis, Phthisis, Geschwüren u. s. w.) bei deren Darreichung (1,0 pro dosi, 5,0 pro die) gesehen haben wollen, zum mindesten sehr zweifelhaft. Achnliches dürfte wahrscheinlich auch für das ÖZincum sulfocarbolicum s. phenylicum gelten. Letzteres riecht nur in Pulverform schwach, in der von Wood angegebenen wässerigen Lösung (1:100) gar nicht nach Phenol. Doch will Bardeleben, welcher bei der Lister'schen Wundbehandlung statt des Phenols dieses Präparat anwendete, ausgezeichnete Erfolge davon geschen und jede Storung des Allgemeinbefindens vermisst haben; ebenso wirkten seine Einspritzungen (1 pCt.) sehr günstig gegen Gouorrhoe.

Nachstehend geben wir eine Zusammenstellung der Phenol-Lösungen, -Stoffe und -Präparate, welche gegenwärtig zur Ausführung der Lister'schen Verbandund Operationsmethode in Gebrauch sind.

a. Wässerige Phenollösungen in verschiedenen Stärkeverhältnissen. 5 proc. Lösung: zum Händewaschen vor und während der Operation: zum Abwaschen des Operationsfeldes; zum Reinigen einer sehon bestehenden Vertetzung (hierzu wird auch 2½ proc. Lösung genommen): zur Desinfeirung aller Instrumente (Messer, Spritzen, Katheter, der Drainröhren und Schwämme), welche sämmtlich unmittelbar vor und während der Operation sich darin befinden: zum Eintauchen des Kaliko, welcher bei etwaiger Unterbrechung des Dampfspray über das Operationsfeld gelegt wird: zur Füllung des Dampfspray, wenn der Apparat so eingerichtet ist, dass der Carbolnebel noch durch Wasserdämpfe verdünnt wird: zum Außewahren der Schwämme, der Drainröhren, der Jute, der Phenolseide.

3proc. Lösung ("Phenolwasser") als Aqua carbolisata in der österr. Ph. officinell zur Erzeugung des Spray, wenn er mittelst des Richardson'schen Zerstäubers hergestellt wird; zum Benetzen des Verbandes, zum Beseuchten des Protective und der antiseptischen Gaze.

1 proc. Lösung: wurde anfänglich und mitunter auch jetzt noch zum Bespülen der Wunde während des Verbandwechsels benutzt, wenn aus irgend einem Grunde der Spray nicht zur Verwendung kommen kaun.

b. Oetige Phenollösungen (Ol. Olivarum), am besten nicht zu verwenden, nach R. Koch ohne antiseptische Wirkung.

5 proc. Phenolöl: zur Einölung der untersuchenden Hände und Finger, der Katheter, Sonden, Specula.

e Phanes Vaseline, 10pres Mischung von Vaseline und Phanes de weekmissig zum Einreiben der Hande, um das Rauhwerden derseben vermeiden.

d Protective "Schutzhille"), entweder aus grunem Seidensof op Baumw Benstoff hergestellt silk-pr und cotton-pr. Bei der Bereitung und der zeit Seidenstoff auf beiden Seiten mit Kopallack, dann auf let eine Seite mit einer Meschang von 1 Th. Devirn. 2 Th. Starke und 16 Th. m. Sprot. wasserigen Phen Bosang I estrichen. Vor Iem Gebrauch wird ist Seitenter in dem das Prete stiechen Men das eine dem das Prete stieche hat nicht, wie steilenweise zeglaubt wird ist sieden dem das Prete stieche hat nicht, wie steilenweise zeglaubt wird ist sieden Wirden dem das Prete stiechen. Sein Zweck ist vielender, Grünsttel stied die Wirde gefogt zu werden, um desse vor der anhaltenden reinigen kung des in den ibrigen Verhandsteffen bestiedlichen Ph. mals zu sehnen. Sein sicht weiche Pretective ist fist undurchlussig für Phonol einzeste de Wondthesigk ihm andererseits und reint einst die Wurde ger nicht. Er zu eitzt von der nienten Charargen als entschriebe bestieden.

Antis prische Gare st ein grossmaschiges Baumwellengwi-Kaliko , wel hes in etwis eemil erter Wesse lireh Behandling unt in Misching von I The krystoffisirtes Phon d. 5 The gewohnliches Hari 7 H. 6. raffin horgestellt wind. This Hard hast dis Phenal zuruck, verhitet desse bet thichtigang das Phraffin verhältet ens Aukleben der Gize an die Ha. L. mesester Zent verwenden viele Chirargen "Polsterverband" welche berg 🖑 werden, indem man in Sanceben, die aus antiseptischer Gaze in entspred to-Gresse gefort gt suid, eine stark imbibirbare, desantieute Sibstanz H 1900 Holzcharpo Sigespane, Waldwolle, gemahleren Torf, Porfmons in twi : " do ker Schicht eint illt. Diese Polster bilden dann den antseptischer Lisserbaud und ledurien keiner wasserdichten Umhullung, weit in ibnet d. Weiterstelle in eknen et sie an die Oberfrach gesangen. Diese intseptischen a rete tricknen et sie in die Oberfisch geungen word in Stochas Lage ther die Wunde gelegt deren Nuchbars halt nach ale Ruel tongen, weithin twee getens, and 12, 15 cm, your Wundrands, be but Um lie Wurdseret zu verninden, auf dem kurzesten Wege an de l 9 : dringer, legt mat zwischen die beiden beisten terzes dichten ein ele te grout. sino was abolion station is unter al. Ist stance seems a calciuste " be leekt man anger die Wunde ein entsprechend in Mengen 1 se gewinden general for antisoptiscion tiave and legt erst danaber den besetzietenen berk vert mo:

Brins hat statt dessen eine traze angegeben, welche inst einer I + 12 ***
Pheso und Harrie Alk io. gebinkt ist unter Zusite iner geragen Visi &
Rie ins les abstatt des Parities (carrie territigs gibt Britinge a Visissifier zur se bs0-rotarg inteseptischer traz (600,0 Phem., 2 Kill 24 pts)
main und 200,0 Starp index 1 Kilo Ottorin worden in 10 I ter Mx. **
I sit Visidoser I sing deren kompp 2 1 Livir zur Impregnorme.

1 Kilo Ouzze

f Plenol Juo st de bekanne wergath' de Masse welche it'.
Phen los up gerrankt ist Se wird om nam hen Changen in stift de a separati teaze auf las Pritictive george und deu met auge fe, hiet geo.

Makentest der ils Hubutter verwingete Stiff, werder im Frandlerzeig int einem Unischuss von hants buk histelit, werd mischen to be einserden Lied der eitsepf einer traz gelegt an die Hupels Lied Weiden in den dem Lied verheiden. Stat in so Minister leiges von gefrmisstes Societapaper oder Bauerweiberzeig Riliert, Barefornez

he Catguit. Eaden are Schaldermen, ist die Mit hal für Unseinen der tierese und für versenkte Nahte in dem Listerseter Verführen. D. Durseiter werden in der Wese proporit, dies sie mindestens 2 Monste law ver Emiliant legen, welche ins 5 Th. 6 tien Oeles und 1 Th. 6ans Pheros. 10 Th. Wasser. 100 krystalbartes Phero 1 besteht; dann werder in Carl le, dauernd aufte wal ht; vor dem Gebrauch ist es empfehlenawich.

itunde lang in Carbolwasser zu legen. Das Catgut hat den grossen Vortheit, die Fäden resorbirt werden. Sie können auch zur Naht benutzt werden. zu rasche Resorption zu verhindern, wendet man (z. B. für Massenligaturen) at an. welches man bei der Bereitung zuerst 48 Stunden in 10 proc. Carboteria und dann 5 Stunden in 1,2 proc. wässeriger Chromsäurelösung liegen lässt. Catgut und Seide werden jetzt auch mit Sublimat präparirt; auch (durch 24 Stunden in Oleum Juniperi desinficirte und dann in Alkoholewahrte Kocherische) Juniperus-Catgut, sowie die Jodoformseide, verdienen ihnung.

i. Phenolseide (Czerny) wird durch einstündiges Kochen der Seide in c. Phenolwasser bereitet, und auch in diesem Wasser aufbewahrt.

Antiseptische Seide, d. h. Seide, welche 1/2-1 Stunde in einer heissen nung von 1 Th. Phenol und 10 Th. Wachs gelegen hat; sie wird in einem 2 aufbewahrt.

k. Kautschuk-Drainageröhrehen zum Abstusse des Wundsceretes bekanntlich von der grössten Bedeutung im Lister'schen Versahren: sie en, ebenso wie die Schwämme, bis zur Benutzung dauernd in einer 211/2 pproc. Phenollösung auf bewahrt werden.

Die verschiedenen Chirurgen haben nun mancherlei kleine Abänderungen sinzelnen Materialien vorgenommen, ohne jedoch, wenn sie überzeugte Aner der Methode sind, dadurch eine Aenderung des Princips bedingen zun. Als jetzt nur noch von historischem Interesse glauben wir die vorr ursprünglich henutzten Materialien, die Schlemmkreide-Phenolpaste, dabiel u. s. w. blos erwähnen, dagegen das von P. Bruns empfohlene

l. Phenot-Streupulver namhaft machen zu müssen. 25 Th. Phenot. b. Colophonium, 15 Th. Stearin werden gemischt, und diese Mischung mit nindifferenten mineralischen Pulver, am besten Calcaria carbonica praeta im Verhältniss von 1:7 8 Gewichtstheilen verrieben. Dieses Pulver, des 21/2—3 pCt. Phenol enthält, wird unmittelbar auf kleine Wunden und würe, atonische Granulationsflächen, oder auch bei schwereren Verletzungen kleiner Hautwunde (auf dem Schlachtfeld) aufgestreut; auf die Pulver, ht folgt dann, je nach dem Grade der Secretion, eine oder mehrfaren ht ebenfalls eingepulverter Jute, und über das Gauze kommt Wachstinpapier.

Behandlung der Phenolvergiftung. Bei Einführung giftiger Phenolungen in den Magen wird, wenn irgend möglich, die Entleerung der behandlich Magenpumpe oder Hebeapparate zu bewerkstelligen sein. I sie gifte liegen Untersuchungen von Husemann und Ummethun, welche wirkalt als das zuverlässigste erprobten, ferner von Baumann vor, wentlich schwefelsaures Natrium gegen allgemeine Vergiftung empfahl; Statisch die Angaben Baumann's bei Versuchen an Menschen praktieringefunden: die Gabe für Erwachsene war füglich Natrium sulf. 5.6 met der 4.0:100; daneben kann man zur Einhültung Mitch und Eiweise zu Dies gilt aber Alles nicht für unreine Phenolpräparate.

Anhang zum Phenol.

Folgende Substanzen finden gegenwärtig eine, wenn auch nozte therapeutische Verwendung.

Benzol. Das Benzol 'Steinkohlentheerbenzol of findet sich am reichlichsten im Theer, der bei der Darstellegans Steinkohlen als Nebenproduct gewonnen wird: es ist in thangel u Resabach, Arzaeimittellehre 7. Auf.

mit mehreren seiner Hamologen und festen Kohlenwasserstoffen son in sich ich

Coarakt r ger selt

Das cham seh reare Ben zuh ist ein hicht beweghet, eigenthamt ist Uberstam und Bittermondele rechande Flussigkeit die his SO, hie gein Rickstund verdamfit und mit leucht nder, stark russen ber blann, bei die im Wisser untesheh, wihl aber mit Wingerst und Arther im Idmahatiss mischbar ist, es ist ein Losungsmittel hur Schweiel. Phispar, ders aber un bid, Fotts, Harri, Kautschik, Wiehs, wishalb es die Wisserst im Fertificke u.s. wie hat lie bematet wird.

verwenden ist.

Physiologische Wirkung Das Bluzel werkt stark gittig interes. There is B. Jasseten, Trichines, wird im Korper der hon ren There in 1-2, 5 pt.) in Phenol. Schuttzen u. I. Namyun, zum Theil in Hydriche is 2.

Brenzeste han y Naneki and Giscosa u igowandelt

Interrich verabreicht wird as von Mensche in Einzelg den von 20, 20 Ingest, den von 80 g. von Selweiter segar in Gaben von 15,0 g. In Vitteril vertragen. Nicht J. Mark sohne ekt is seh abt stark toeren 1 i. gedie Seht inhaute stark sier im Mag nitrit in Gebruh von V. Bein. Die s. Beinnen, im Kopt Seh erchaftigseit auf: in noch grisseren Gaben til tien Narasse als Folgerscheinung and achtet. Perrin

The is wird as 2 este sign darch Rietas worder nach aussen call of the gold as Verbindung a mit selewel isa ire can und energy phonelisher also con-

Einge abmeet raft es Muskelzattera und Zuekungen unergragheres k. I. im kept und endlich elemfalls Beraulung herver

Auf der Heit kinn is holt get Schmerz und Ersthem hervorrifer

The rope reason. An wentrang. Die verhandenen Mitthelungs den Nutzen des Benzel het verschildenen Krankheitsprolessen hand ist in still wenchend. Hus mann bezeichnet als viell icht mig che Erkiarung bachtet. Unstand, dass einmal das Steinkohlentheith nzur Benzel das and ti Michte ille Petrobumbenzin Benzin zur Verwendung geschmisse sin in Deshalb ist vorlangs kein siel res Urbeil über den winkhehm Nutzer.

Vennyn empfant Benzo gezon das Erbrechen, weiches durch al fleichrungspolisse im Magen belingt wird. Er wirkt hier in der Laufdigs mar simptematische bekanntlich aber werden heut bei der Verhützung siele Zuserzungen des Magenschafts stattlichen mit dem bestellt. Aussphlengen des Magens aug wendet, so lass Benzel für de in sententente in schießt.

Dr. Lupchung dis Benzol Benzon kegen Tradiniuses, instesembles. Dare trichine a Mister lat kone genage de Bestatig ang gefinden. Dis set late Anwendung by Krister ist soft brikel Lungson empireble es als set Mitter for Pither axis 2 a mail aglich out Watte infgetrigen, in which Tagen soft Habing contreten.

The strung Berezol searth one tosself intermet, 2, 0,7, 1 tipe 5,0 pt. die, in Maximi not Succus leparative and Maraliga gurante 2 22

Phenyl-Borshure C.H.B. O.L. school bis bellious by stall the Wisser wenter gut, with the same terror to Alkaha. A thin is him to which the larger is written by Same.

Preside est car stark r feiluse und gabringswider as Planikanskand de Emirit der Fadriss sehn bei einer Verdungsing von 1 habet vertradert in vertradert und 1 2000-4000, hereits eingeleiche Falliss all der eine der vertradert von 1 1000 angelohen. Das Natrumsen 1 seine wirkt I de teint sehn eher

In Substicize us Palver constituted but so each to been any the account of Montes content on trescharack and ruth world Re-

Druckgefühl, Anätzen, Erbrechen oder sonstige Reizerscheinungen hervor. Gaben von 1.0 g bewirken geringes Ohrensausen, etwas Schwindel, sehr mässige Benommenheit, Spuren von Kopfschmerz, leichte Neigung zu Schlaf, welche Erscheinungen in ¹⁷2 Stunde wieder verschwinden. Kreislauf und Athmung werden nicht alterirt; bei Fieber ruft es Temperaturerniedrigung hervor (Rothhaas-Filchne).

Es mag ein vorzügliches Antisepticum und Specificum gegen Infectionskrankheiten sein; doch sehlen noch ausgiebige Erfahrungen. (Vergl. Materialien zur therap. Verw. der Phenyl-Borsäure von Rothhaas.)

Phenacetia ist die Acetylverbindung des Phenetidins, d.h. des Aethyläthers des Paramidophenols; seine Krystalle sind farb., geruchund fast geschmacklos: es löst sich schwer in kaltem Wasser, leichter in heissem Wasser (fällt aber nach dem Erkalten wieder aus), ziemlich gut in Glycerin, am leichtesten in Alkohol: der Preis ist gering, chwa 15 Pf. das Gramm.

am leichtesten in Alkohol: der Preis ist gering, clwa 15 Pf. das Gramm.
Es setzt die Körperwärme rasch und sieher herab, ohne schlimme Nebenwirkung: Collapszustände und Cyanose kamen bis jetzt nicht zur Beobachtung: auf die Diurese ist es ohne Einfluss.

Man reicht es am einfachsten im Esslöffel mit Wasser oder in Oblaten; bei Kindern pro dosi 0,15—0,4, bei Erwachsenen von 0,5—0,7, selbst bis 1,0 g. Die Wirkung tritt meist schon nach ½ Stunde ein. Die Indicationen sind dieselben wie für Antipyrin (vgl. dieses). Ausser als Antipyreticum wurde es in Tagesdosen bis 0,8 mit gutem Erfolge angewandt bei Gelenkrheumatismus, Muskelrheumatismus, Migräne und leichteren Neuralgien. Acusserlich wird es als Streupulver auf granulirenden Wunden gebraucht.

O*Analgen. Unter diesem Namen wird das von Dr. Vis dargestellte Phenaceto-Chinolin in neuerer Zeit in den Handel gebracht. In Dosen von 0.5—1.0 pro dosi und 3.0 pro die ist es ein temperaturherabsetzendes und analgetisch wirkendes Mittel: grössere Beobachtungen stehen noch aus, unangenehme Nebenwirkungen wurden bis jetzt nicht beobachtet. Die im Urin auftretende Dunkelfärbung ist ohne Bedeutung und bedingt nicht Aussetzen des Mittels.

Die Dihydroxybenzole oder Diphenole C₂H₄(OH)₂, nämlich die zwar isomeren, aber sonst ziemlich verschiedenen Körper Brenzeatechin, Hydrochinon, Resorein haben nach Brieger in der angegebenen Reihenfolge eine abnehmende Wirkungsintensität sowohl in Hinsicht auf antifermentative, wie auf toxische Wirkung. 1 proc. Lösungen aller drei Stoffe unterdrücken die Alkoholgährung: 1 proc. Lösungen von Brenzeatechin und Hydrochinon verhindern die Eiweissfäulniss vollständig: nicht so 1 proc. Resoreinlösungen: ½ proc. Lösungen von Brenzeatechin und Hydrochinon verhindern den Eintritt der Buttersäuregährung, nicht so ½ proc. Resoreinlösungen.

Physiologische Wirkung. Brenzeatechin ist ein regelmässiger Be-

Physiologische Wirkung. Brenzeatechin ist ein regelmässiger Bestandtheil des Thierkörpers, stammt von der eingenommenen Pflanzennahrung, namentlich der darin weitverbreiteten Protokatechusäure und findet sich ausnahmslos im Urin (Ebstein und Mülter, Baumann): auch das dem Thierkörper einverleibte Phenol erscheint im Harn zum Theil als Hydrochinon und Brenzeatechin wieder. Die Form, in welcher alle Dihydroxybenole den Thierkörper und erschein int die der Letherschussefeldigung (und Phanel S. 1620)

verlassen, ist die der Aetherschwefelsäuren (vgl. Phenol S. 469).

Die Wirkung auf Kalt- und Warmblüter ist bei allen Dreien qualitativ gleich der des Phenols, quantitativ insofern verschieden, als B. am stärksten, R. am schwächsten wirkt.

Kaltblüter. Wenn man Frosche in dünne Lösungen (1:1000) von Dihydroxybenzolen setzt, werden sie anfangs soporös, collabiren; es treten leichte Zuckungen der Extremitäten, dann reflectorische, immer stärker werdende Krämpfe, schliesslich Erschöpfung ein; die Thiere athmen nur noch mühsam, machen bäufig schnappende Bewegungen und sind dann plötzlich todt. Blut ist dann dünnfüssig, blauroth; kleine Arterien erweitert. Hyperämie der Unterleibsorgane und der Schenkelmuskulatur; lauter Erscheinungen, wie sie auch bei der Phenolvergiftung der Frosche auftreten (Brieger).

Wormblieder Ber Kaninchen treter ein tetunische und Redeutige Athemanth, Erweiterung der Arteren, Vermeheung der Them as and Speraboth dang: Senschillat unverardert. Temperatur steigt um so. 11 hald wieder zu sinden und en lien stirbt das Thier unter zu herne bie mungserselsemingen. Bei Misselsen treten als 2-3.0 g Reserver i vog Minsten Schwind. Obretsausen und Beschleungung von Athens int E-treguenz, rausphalmfiehe Zustunde, Dehrum, tallende Sprucke, energie

Zriern. Collaps, starkes Schwitzen en. Uetter he Wirksankeit de Resortein, des edeufiels veraghe de septische und beberwiltige Wirkungen bestett sind wie bei albeit auf Chrism Mitt In. you enced an Bechacht in mannel tach. I chertred again. getherit Nach Lach heim und Surlock ist es en gates Fielermit! I al itaw mger sicher watend bei centingrachen, als bei remitarenden, vor sucher bei Phoundaire und Erysipel, aus bei Tophus, Pathisis. Jie William chense prempt, wear, man es zur Zeit der Francerhatein, w. zu der feit bie go by und unity condet such in do say Beza hung we sention from the in a se Salgerbaure. Auch die fi berhafte Pa'sfrequere wird beleutend beregte. ragench stragt die Spranung, Weste und Lub des Pulses und die bereite Dikretze verschwandet. Die Defervessenz des Fiebers beginnt schar Elle 20 Manuten auch dem Larachnen und ist osch 1 1 ... Stunden bis u. Ts perature in items, y dier let . Les der geht iter house wich die Temperes " I' late pienz ii ter Fristerschenning is wieder in die II-he. Glei entz : der Fottieberung zigt sich im auswerst frappante biweitertrog die gesaute Hautgefasse and so profess Schweissseereton, we much Priocarpin

R soreal wirkt d mireb self villa ischer nil staker to teper outer ils Clarin oder Saley sonte and wirkt in polem Pieberstad um. N. D. 30 wringer ken i 's reit der anderen Art pyret ers nicht in Concern in tre-unsal weil seine Wirkung viel zu flichtig ist und das Ficher rasel sansteigt und sodann wegen der enomen Sibweisserregung, die mas alle in durch gloch ong gererchtes Atropia 0 0006 g, an modern im Starte 3 20 wegen somer bett ger Boundlussung des Verversystems 'Lichtheim sichel

Die Corebralwirkungen sind in den leichteren Gragen der Intage Rethung des Gishelts, stancer Glanz, hir Augen, statkes Obrehs on t. w. Staggering der Puls und Respirationstroquenz, in der schwereren der nie me Unruhe in Pulst. Dyspins, Tribeng des Schserens, Verwalt. Diene Dehren, fallend Sprache übrillere Zuekungen in der Mass. to sielts. In den schwersten Pallen. Soger frem mut ge Zucknigen 1. les trefolis u.s. w. D. s. Ersche nungen gellen, so schwer sie biswelle v. schier nach Surfock dine jeden Schader verilor. Zu umgehen siert - . . The rapic might, well kneine triben, d. das tiehin meht hiendussen and bel'ieber c'elt im lingen

Actes de Estwirk noch unt die Schler nhaus- durch Ressen atte durch surbeek auf das emisel od usb, in Abrelo gestellt, Appetit A saws werd in hochstens by wechenlanger Verabroichung von grosseren Desc. (1)

gest m

Auch the Herzthätigkeit wird durch Resorengebrauch in hit select h influent

Therapeut, scho Anmendung. Hinsichtlich der theripe, sch. M. wendung haben alle 3 vor dem Ches dodem so in Lobrigen golde " grissen Verrig, kom itzinden Eigenschaften zu besitzen, « dass it ! offist is self starker Consentration in three amondon know, we both Emplindlichkeit wegen de Phenelaswerdung in wirkemer Consulte of boten. Das Hydrochen in schend sol hierfur besonders in could be in ex but whi stark antifermentation Wirking viel wenger giftig up 11 is c Brieger hat asments the L., Trapper has Hydroclaten 1-2 proc 1 ... enverordently have the Wishingen smell, out the deter describe by the son Algenteiden Blannorth coupt filter zu durfer da es kemerlei zeit. Warsong sof die ber en ausubt. Nob Fession agent sich Branchen. Arbutin, 48

pat vorzuglich zur Herstellung antischen Verbandstoffe für die Augen bezeignet seine Verwendung zum Spray des theuren Preises wegen nickeiten. Verzugliche Dienste leistet dasselbe bei Hernhautzeschwuren ihr tieser Grundlage. Seine seerztionsbesehrankenden, die Gemei und petien nicht im nundesten reizenden Eigeuse, aften, seine sieh re antische Wirkung erlauben, dasselbe den bestwirkenden Desindientum an die stellen und demsetben den gunstigsten Einfluss auch beim diphtheri a Process zuz ischrößen. Jederfalls überflügelt es die Bursaure durch den file.

Benglich der innerlichen Anwendung bestehen irgendwis abgeschlosseneinigen nach nicht, wir brauchen deshalb nicht auf alle ih rapoutischen.
Ihr einzeln einzugeher. Bis jetzt hat keine der dies genannten su estanzen
inte irl ehen bezw. intermittir nden Fiebere die bewährter Ant pyretera
ich ing i. vermicht. Werin schon die unimpinen stassen Begleithaugen der Rischeinwirkung, die selbst bis zum Collings sich strigern,
für ils Antipyreheem nicht recht in Aufrahme kommen flessen, so ist
je wurtig durch Antipyrin. Thadin. An febr in zu desem Behufe gruz
ille gemacht. In der letzten Jahren ist Reschen etwas meh, bei
jebarnaffectionen aug wendet, bei denen starkere trahiungsvorgange be
1. Ist auch eine genou-Praeisirung der Indicationen inch in hit meglich.
Seite das Mittel doch nicht unwicks un zu sein in solchen Fällen. Leber
jebarnaffectionen bei verselne denen Hauttkrauch ten, bei
heite das Scheinen bei betreichen Hauttkrauch in bei ten
beitrung des Resoreins bei verselne denen Hauttkrauch in
ten der
bestrung t. Resorein abschließen zu
bestrung t. Resorein abschließen abscharpprettenm zu 0,5. Lä pro dost zu
30 pro die; zu Injectionen bei Bliseneatarrhen 1=5 procent Lösungen.
Gebruchten zu 0,3-0,5-1,0 als Autipyretteum

Aseptol C_aH₁ OH SO, OH). Unter diesem Namen ist eine 33¹ precessive Oethoxyphenelsultonsaure als klebrige, rethlich gefarbte Flüssigkent besehem Cerbeigeruch its Ersatz für Phenol und Salicybsaure eingeführt ist sie soll deren antischtische Eigensehaften ohne deren, irritirende und Workungen besatzen und ist in Wisser. Alle hol und Glyceno in jedem Verfas lösle h. Es wurde in der Unterleibschirungie und Augenpraxis empfohlen aben logen under Mitte zwischen denen der Carbol- und Salicy saure.

Parbutin Hydrochinouglycosid) $C_{12}H_{16}O_{1} = C_{8}H_{8}O(OH_{1}) + C_{8}H_{4}$ OII. Bittern der Barentraube und des Wintergrios stellt farblose Sauten die in Wasser leicht, weniger in Alkahol und fast gar nicht in Acthern sind, sehmeckt bitter; gahrt nicht, wenn seine Losung in nicht Hefe verfier Gährungstemperatur ausgesetzt werden; lenkt die Polaus (nonsehene länks ab und zerfallt beim Kochen seiner wasserigen Losung mit verdunnführ a. in Zucker, Methylhydrochinon und Hydrochinon.

Nich Kunkel Feiber wird der grosste Theil des in den Korper eingeführlich im solleren und nur der allergeringste Theil wird vielleicht im Hain in Hydrobeel, und nur der allergeringste Theil wird vielleicht im Hain in Hydrobe ungesetzt und als unwirksame Hydrobinouschwefelsaure ausgesehneder. Dieh ist es nach L. Lewin möglich, dass auf der Bildung des Hydrobis und dessen Abspaltung in kranken Organen, z. B. in der B. asse. It rapeutische Wirkungen bestehen konnen. Doch hegen darüber in mit zuverlassigen Angaben von Menske's theoretische Hoffmung, dus liche Verabeichung des Arbatins etwa Eripper von innen heiten basirt auf der ungen Voraussetzung, dass mit dem Harn dus alle wirksame Hydrochinon als solches ausgeschieden wurde, was 1 gest (Paschk s.).

hencke emptiehlt das Arbutin in Tagesgaben von 3,0-4,0 bei Kutzen beiseren und der Blase, dieh ohne seltst je eine Heilwirkung das Krankheiten gesehen zu haben. Auen die anderen bis jetzt mitgebeitungen bei Blasenkatairhen lauten meht sehr ermuthigend, aus hangsen wir uns diesem Urtheil anschliessen.

Amidobenzol (Phony) amon oder Anthin Call NII., dent was Reserving der prachtvollen Aminforber, ist in 31 Th Wisser Island at Valuard Acthor in orders Architectus auselbar. Es beworkt will in but indicate mach Resorption Betanburg und Selwerathungkeit, Cyanoso and Island Ammongslahmung; ter for schen konsele Zackingen in Chandla is for Historia and Resorption in the research curare at geoperipherische Lahmong December auf in information in Bruch freies Amilia der duch Arsea. Phone I terminangs and to be duch Arsea, Phone I terminangs and to be processed in the analysis of the Processes and besonders Methylviolett, die Halmongen die man und School Empfellungen unf das Processants setzle, halmongen die man und School

O'Methylenblau, C_all₁, N.SCl, ist Tetramethylthomus; kommt di C'nydrat und als Chl rzinkd-ppels dz voc, zu mediennsel en Zwe ken et took erstere verwendbar. Es stom dankelblaues, in Wisser und Albohom, echos Palver, und soarde von Ebrik hond lappmenta be, schme 71-ties tischen Pricessen, von Flatich und buttmatt be Malara op to Nobelwirkung wird Strangure beobacktet, wolche durch Verdire von Scrister Muskatiniss in sserspitzwe in hold put wird. Der Horn wird strangure bildau gefarbt. Doestrung: Aur das revie schorzinktrole Propriet stores. 0,1–0,25 pro dosi, 0.5–1,0 pro die, er Kapselt, internich.

Antifebrin, sin Dervat des Andre, im System als Allen i de Prese Callano North de stem tem verses, hij stroms has gernthoses, and bit Zinge his a rese Priver fist unlestich in Eather, bether in heissen Wasser and System with the sense to the sense with the sense to the sense to

Auch Versiehen von Cahn und Hepp an Hunden und Kanade des A im grossen Gegens dze zu dem ihm ehenaseh so nabe stell. I. V. C.B. NH₂7 selbst im relativ hehen Gub ne dan gretze Wurneger, of the worden is tot die Temperatur norm der Tharp wird daven nicht bei reit.

Dagogen ist excit starkes fielerherabetzendes Metel trate and the ruter horper ist and weder zit den Phenolin wie las Phys. 1954 china. Reserve, die Saliey.son., met zur Chinebreite gehalt, wood

Como'in Karin, Antipyran, Phatain,

Therape attische Anwending Antifelan ist en ruler is Antipyreticum welches, is teal in vox 0.1 - 0.2 gereicht, gelegente ich nach iner seleban, zi mich sieher iber nach iem I. Zstindich wier. It the sammiverbraich vin 0.5 - 1.0 die erhalt. Temperatur his zur Niele setzt. Nach eigenen Erfahrungen Nethnazel sehl, som wir niele die int in, wir laben das Priparat wirksam zehinden bei dem Fieber les Villagen, wir haben das Priparat wirksam zehinden bei dem Fieber les Villagen, wir laben das Priparat wirksam zehinden bei dem Fieber les Villagen von Verbiesen Freumeine. Pheralise Leskinge Auch bei ihm seinen nicht ein anderen Antipyreties mit roset i Wie in Auch bei ihm seinen nicht ein anderen Antipyreties mit roset i Wie in Schweisse und Schutt Prest erscheiner. Pro: von ehen Nebenwirg geses wedert micht es wurden nicht ein auf Disen von 0.25 - 0.5 - 1.0 enter ein Einsternaturahfal, elligs die lete Zustände seinst Tedestalt gereitlich fritt in 1 lige von Metham zil halt in leng sam ein attendien. Mitt bei fritt in 1 lige von Metham zil halt in leng sam ein attendien. Mitt bei gen, selbst bei genen theienkehem atiss is schwerzstillendes Mitt bez

Desiring, 0,1 0,2 1 2standleh, an besten in bosing, this 1,0 A and 0.0 Wasser mit 10.0 Spiritus rectificat oder in Pulvern.

O'Exaigin ist Mothy Lace tana'id hat de Formel C.H.NCH, C.H., stellt we see, geruel und geschmicktisse kryschlinde in dur, die sied it se Wasser schwer, in Abech eider iks dit sligen. Wasser leicht bein, es seiter 100° und siedet be. 240–250° Ribe w. In Desen von 0.2° Zuad tag, es ein gutes Analgetieum, bei dessen Gebraich sterende Nobenwirkung mitte in als Antipyritieum ist is unbruschbar, well grossere Gaben eiden uch waren, wol ei jed ich bedenkliche Nebenwirkungen beobachtet wurden

5 * Melincetin ist chemisch als Parabay methylacetabil dungus hen, sist genich und geschmackloses Pulver, bestillt aus resafarbinen Blattchen, to sich er kaltem Wasser schwer, in warmen beuchter, noch lackter in Alkeholtsen. Bei kundern bewirkt es in Doser von 0.2, bei Erwichseren in solchen 0.3 0.4 ausgelagen Temperaturabfall (Mahnert). Da vac dem tiebrauch seht Ilsperdrosis auftritt, ist es be Phthise meht verwendbar.

O'Ntrobenzol Nitrobenzul C.H., NO, wirks erregend, sedaun lahmend od dis teetraliservensystem; dis Baut verlieft die Edigkeit, Saberst il dafzu e. 5. he Blickerperelen werden ung lest, die postmortal Smerstoffzeldung i Bilde wind ganz aufgehoben. Eine Umwandlung in Anthre eder Blauseite is kieper fandet meiet statt. Lewin, Filehne. Die man es fruhe fur unsekad h.h. i. hat min es stats bilderer Mand he zu Parféin, Liqueuren zugesetzt al dudirek namehe. Te desfalle bei Mensch in hetvorgerufen.

Trintrophenol 'Pikrinsaure Cally' NO_{g 2} endsteld insiden Phenol durch Beharling and Schiefersaure, lost sich selwer in kalten, bess rim heisem Weier schmeskt sin hitter. Its bewerkt Gelbfaibung der Hauf und aller "set, beiner veleck it. Erbrechen, Durchfalt, Almagering und starke Vermaning lei retten Butkerperchen (Ed.) Da es alen auf riedere There stars with 1st von es als Kolumin er nitriemm jedech dine Erfolg wick lation eine Triebauen empfahlen. Die Saure lat sich ils feinenbes Verbandmitteln eht hewohrt. Adlin, Catvelli emphablit. Pikrin 15:250,00 Wasser zur Aufpanseling bei Ersspol.

Pyrogallol, C.H. Oll., Acidum pyrogallicum, Pyro oder Brotzgallus tine generat, obwold es meht saner reagirt stellt farblese glanzende in Wesser sehr leicht löstiehe battere krystade daz. Ucher seine gahrungs und einsbemunden lagenselaften bestehen eratgegengesetzte Angaben. Nach leit geht die geler herinnende Einflies auf Mkoheigahrung und an dere abnehe freisse dareh ins ab, nach Boy t verhindern sehen I. 11, proc. Losungen Er, iss thierseher Gewebe villständig, stark ferden ie und stinkende substanze, werden lurch 2, 22, proc. Losungen gemehb stund bacterierfrei; durch freizen ge wird de Alk helgahrung virandert. Beveilige alst, dass die Enturching des Oldurch das sauerstaff, erige Pyrogallol die Frühriss hindere.

Das Peroguliol ist verrage seiner Fangkeit, die Blutkerjerchen zu zer ihr der ind Hameglebinutze zu eitzeigen, sellest in klinen Mergen nur mit braubt zu gebruichen; in grössere wirkt es als heftiges Gut, i dem es durch ik 1 bgradige Veranderung des Blutes kaffersatzanige Fube, Dunnt ssigkeit, auch formannen. Verringerung der rotten. Blutkerpeichen, des Hamoglebin inf la, des nermalen Gelalts, und des Fibrius, Thrombenhildung den kreis und nameglich macht. Die Giftwirkung findet sowohl bei ausserheher, wie bei merr, her Anwendung stutt, der Tod tritt ein unter Erbrichen. Betabung in der chilosopkeit, starkem Temperaturabfall und Entherung dunklen sechwarzen bei finkelbraunen, Pins in werigen Tagen. 10 g werden noch gut und ohne bei vertragen Judelt Neisser. Auf die Kniehen soll P. ahnlich wie Aren beid in sehhor wirken. Mars

De Anwendung sell deshalb vermieden werden, solialls ein anderes gleich 200 meines Medica nent zur Verfügung steht. Vorgeschlagen ist es H Fradarien in 5-10 prog. Salben zur Behandlung des Psortasis und zur Zersterung Burr und ehrenematisser Verhöhungen. Er die Psortasis und zur Zersterung Burr und ehren wir uns edoch in der nechter beaber Nachbert in Hautgebild beheinen wir uns edoch in der nechter beaber Nachbert ihr in der hen ber uns edoch in der Chrysopharsmure, vor der überhings des Pyregalls den Vorzug hat, bedeutstel geringere briefe von bei wirtscher verzumten. Im Gebrauch bild ist die Pyregallussoare für Psur aus des übsiehts und Kepfes, weil die gesinde Haut nicht alternit wird, sewie für Behandlung iss Lupies und Epithehalearenems 5-20-100 Vaseln, der lite Wischelt weil die hierzu gebrauchten kleinen Mügen sicher unsehadlich beit sehadet dabei dem Haure nicht.

O * Phenocollum hydrochloricum, em remes, nur weng gelemolies pyredicum u de Anthearogn am; es stedas malexaure Salz des Aradea (2) phenoticum. In Doser ven 0,5 - 1,0 g tagliel, 3 - benal solzte a de l'espeun. I 1° g tirch heab, wirkt meh intirenra gisch; schanam: Normers est nungen sitel bes jetzt noch rucht le kannt gewerden.

Chrysarobin C_mH₂O, erheit man is gross a Menger. So pCt. Les en den Spatten des l'exclusis hen Bannes Angelina arangese abg se ri treapairer. Ar ar den, durch Extraction cattetst Berood, aus wick and aren, gelben Brattehen krysta les it (helbena inn.). Ils est wihrschool la Reductionsproduct der

Chrysophansiure and wird he in Finnehum a zum Theol in he was defenced a word by an Theology and the property of the content of the content and the sus RI deather dargestell. Chrysophansius, and finder the content is under discussion derenas which so moved allied, we have a content, sometime tree cities and der Haut zero deh noting. Entrandaments is becoming in Discourage in him wird meters of der Haut aux resorbat; many the good of verification in ordered with a content and the content of the co

So sind recordings can belieftes Mittel giger. Pseriasis, Egger 3 qui oun, Pithyriasis, Herp's tonscrais generated Neumann Kapisa and with extreder in emfecher Sadomferm 5 10 th, 40 Th Vaselin independent of the form 1 T 10s, besonders and mit fraumatican 1 10 ang wend?

O '(iymnema sylvestris, inc. n liset) Phanze, liefert due te em nempere is an fer en go Propton in Wisser verdinnt in de a Minut y len he. I e let e eder susser Geschnick sofort nehmere sie kan'n dahe will alse reger latterer Arzhagen, z. B. Chirin, gut Verwindung in fer elle service he.g. des Entit kers, Dr. Hoeper, manche Achal, like it ant der Chresspanie in it so mag sie an desser Stelle Platz finden.

Physio legis the Wirkung Nach Liebre, thand how mosew. If some wirks das Physiol and all forms Phono, ausfahrlich berahrten Fruinses in Phonography is seed as Phis has, der Milch, dis Harris, das Zhekers sog die Alles very horizonald ein, als das Phili Lieb de spater zu hetricht in Saat Saste nach beiselben terior nieh den Virzug imms sehr angen in Groeke, stark desadorisiender Eigenschiften, bernet geringerent in Physiol dass themostaries Phoseh sieh langer lieb, als phonolistres; an sord most dert extinct der die Schmenetheldung und hebt de Wirken, potender liebe ein der this pocher Organismus und Lesiu gen von 1 1000 solon after wir rangen genugen, wolche man an ab gebrungse und fra ousswaft g. William kahn. Der hode Pries des Mittels kolne nebbt in Betricht kanne der wegen, der geringen Concentration der werksamen Lesingen sich eless I s. wir Prenol und Salueyleaure sich

Zudem wirst mach Husemann das Physical weit weitiger gifts. — 22 hoheren There, als Physical, walnend direk 0,5 g des letzteren hazen — 5 diet werden, rufen von Themed 2,0 g subentan oder 4,0 g inner), aust gless, hende Steringen hervor und fodie, erst 3-4,0 g subentan, 5-10 g to Magen aus. Das Thymol wäre demnach ein 10 mai schwicker wirkends tid für die höberen There, als das Phenol

Vertica aut Schleimhaute wirkt Phymol entrumlungserregent al ?

Thymol. 489

stzend, wie das Phenol: auch kann örtliche Anästhesie durch ersteres hergrußen werden (Lewin).

Kaninchen. Die Wirkungen auf Herz und Athmung sind dieselben, wie Phenol.

Auch die Nervenwirkung ist bei beiden Stoffen eine centrale und werden beripheren Nerven wenig angegriffen; nur wirkt Thymol gleich von Anfang ihmend auf alle motorischen Centren, während Phenol durch primäre Erag derselben sogar Krämpfe erzeugt.

Fernere Wirkungen des Thymols sind, dass es schon bei Gaben von 2,0 g n einer Herabsetzung der Athmungshäufigkeit ein Sinken der Temperatur l hervorruft, wobei aber die Herzthätigkeit nicht verlangsamt, sondern

nleunigt wird.

In tödtlichen Gaben sinken Athmung, Temperatur (um 3") und Kreislauf g; dabei werden die Thiere apathisch und kraftlos, soporös und schliesslich tös (Küssner). In den Leichen zeigten sich die Lungen sehr blutreich und häufig hepatisirt; starke Injection der Bronchialschleimhaut und vermehrte eimabsonderung. Die Nieren waren stets hochgradig hyperämisch und im imm primärer Nephritis: dem entsprechend war der Harn immer blut- und isshaltig und enthielt das Thymol in zum Theil unverändertem Zustande, tisite Fettleber, ganz wie nach Phosphorvergiftung. Alle Organe roehen lich nach Thymol.

Diese Unterschiede in der Wirkung des Thymols und Phenols auf Lungen, in, Leber leitet Husemann von der verschiedenen Diffusibilität beider Körper Das Thymol werde wegen seines grösseren Kohlenstoffgehalts schwerer vernt als das Phenol und wirke daher auf alle diese Organe direct viel reizenwie dieses. Das Thymol stehe demnach in seiner physiologischen Wirkung

Thiere dem Terpenthinöl viel näher, wie dem Phenol.

Menschen. Ueber das Verhalten des Thymols zum menschlichen Orsmus wissen wir vorläufig nur, dass 1,0 g Thymol pro die vorzüglich agen wird und nur ein mässiges Brennen im Epigastrium nach sieh zieht sner).

Therapeutische Anwendung. In den letzten Jahren ist Thymol nach Richtungen hin versucht worden: einmal bei verschiedenen pathologischen inden innerlich, und dann auch als theilweises oder vollständiges Ersatzel des Phenols im Lister schen Wundbehandlungsverfahren.

Bei den ausgedehnteren therapentischen Versuchen Baelz', Coghen's ner's (abgeseben von verschiedenen anderen casuistischen Mittheilungen bymol theits zur Behandlung allgemeiner Erkrankungen (Polyarthritis rheuea, Heotyphus, Typhus exanthem. Pneumonie, Tussis convulsiva, Diabetes w.), theils in mehr localer Anwendung (Blasenkatarrh, Angina diphthemus, w.) eingeführt. Ueberall ergab sich gänzliche Nutzlosigkeit, höchstem achtete Küssner bei einzelnen Phthisikern mit reichlichem Auswurf und an Fällen von Magen-Darmkatarrh einigen Einfluss, den aber Coghen und vermisste. Für die innerliche Anwendung ist Thymol demnach bis Bedeutung, abgesehen davon, dass grössere Dosen Magenschmerzen werchen herverrufen können. Bozzolo empficht es in Gaben von 2,0- her

Vurmmittel (Anchylostoma duodenale, Trichocephalus).

Der bei allen Vorzügen des Phenols für die Lister'sche Verbandschende hauptsächliche Uebelstand desselben, gelegentlich leichtere erere Vergiftungserscheinungen zu bedingen, hat veranlasst, das Thyser Stelle zu verwenden. Ranke spricht dem sorgfältig ausgeführten unde eine sichere antiseptische Wirkung zu, mit dem Vorzuge olverband, nicht giftig zu wirken, eine geringere Wundseeretion ungsdauer zu bedingen und nebenbei der grösseren Billigkeit. derselbe bis jetzt keinen allgemeinen Eingang zu verschaffen, olverband nicht zu verdrängen vermocht, vor allem weil die schaften des Thymols in der allein verwendbaren 0,1 procenti

unzuren hend sonen, abgeschen von einigen anderen kleinen Mossel noch wieden Susshehkert des Gern his bei langerer Daner. At beken von Elegensch men bei ein ub ser Woste ausserten sies Burdeleb in Kuster. Schede, Long ober vormvon V

Destrung The modern 0.05 0.1 pro-desi, in wassenger spirito adkalischer Lesing, in himilston als Palver in Oblaten, ils Artipereficial Turnen 1.0 = 2.0 pro-desi gegelen. Ein geringer Zusatz von Alk bei und od an erholit die Leskichsent 1.0 thymol, 10.0 Alk diel. 20.0 Glyceria. 1000 0 Westerd Bruke verwendete beim intiseptischen Verband, zim Spray, zu dien Verstandstoffen nur Thei dpraparate, einerg das Catgut war ein Photodpraparate.

O'Aristol. Die zuerst von Messoger und Volenann dargestellte Vertere dung ware ertalten durch Versetze, einer Losung von I den Johen des inversallen stehen Teym Hesneg; die neue Verbine ing fallt laber als britaire rother volumne ser ameripher Niederschlag aus. Des Aristo entstellt derre Anlagering zweier Laymen, miestile unter Su'stitution, der Wesserst flatzer of Hedroxytgrappe daren Joe. Aus ler Hydroxytgrappe OH wird die Lodex vorappe OE, seiner et mischen Ziesa anense ausgenebe 19 march des Viese als "Ditymoldgedid" zu beweichnen. Es stellt ein braunhebes gerich beser Pulver dar, das sien richt in Wesser und Giverin, winig in Mischal Leiter im Arthir und fetten Gebin flist. Es eignet sich in Roppie Salbie verlagtlicher Behandlung von Lapus, Urus eruris und lu teschen tertaren bleere restre bei Ureis mell ist es ehne Wirking Eleichhoff als rulver sie ein tiert. Es habet sieen Hughes verwindet worden, seine Hauptwerzege vor die leiden in sind seine Ungeftigkeit, Reize und Gerundlungse Vier Leiter sellen wegen der moglieben Zersetzung bei Aristolialle Substance, vermit eit, werden, welche zu doot chemische Affinität besitein.

Naphthalin, C. II., farblose, stark glunzende, blattog Kiest, le & eigenthundiele a Geruch und brennend m. an Theor erinner dem tweching in Wasser, verumenten Sauren und Laugen und slich, schwer lesieh in kallen incht in heissem Akenol, in Aether, Berzol beum koelen mit Wisser and the neut diesem reschieht verfüchtigend. Es brennt mit stark wuchtender russerand Elizami.

Es entsteht beim Verbrennen von Helz, hebte und findet sich in grossen Mengen im Rauch, im Stenkohlentbeer

Physiologische Wirkung Naphthalm ist ein intensives Gift für die meisten Pilze und zwir unterdriekt is nicht nur die Kemong in Spilen, sondern todtet auch die bereits en wiek Iten Pilze schein in kleis Quintitäten, so viel von demselben sien beim Verdunsten die Luft bis ein kann. Untersucht und bestätigt wurde diese Erfahrung für Pini dass Zuseum, Eurotium aspergillus glaucus, Mucor mucede, Ordam Lietis Hofep.

E. Fischer

Ebens stödtet es bereits in kleinsten Quantitaten die Spaltpilze de 222 miss und verschiederster Nahrflussigkeiten, doch muss es um eine fact in widrige Wirkung entfalten zu kinnen, mit den fächbissfähigen ist fich al. de innigste gemengt sein, was in tieben Fällen, z. B. für die Fleisch, wiges de Unloshebkeit des Naphthalm nicht zu eine ehen ist

Auf medere Thore, wie Flibe, Wanzen, Mucken, die kratzmilie wint

ebenfalls giftig und todtet dieselben in kurzer Z-A

Dage, in vertragen hehere There und der Minsch dasse, he ver glack weder in naphthalmericher Luft, wich be. Emreibungen auf die Haut zust bei innerheher Verabreichung kann man gittige Wirkungen sehen. Der Vertit thidingerich ist für viele Leute dagegen he bet unung nehm, dieh trefet wichtung statt, und durch Zusatz vin Bergamettol kann man aus dem mat sogar zu, angenehmes Burfüm herverriden (E. Fischer). Bei Hunden wir zuch innerher Durreichung nur Spurch von A. res rbirt, der weitaus zu Theil geht unverandert mit den Figes ab, aus denen man es mit Leiter wiedergewinnen kunn. 1,0-2.0 g. machen be. Hunden begehten, 5.0 g. 22.

Lysol 491

Dan (fall aber keinen Darmkatarrh) unr der Appetit wird verübergehend

Der peutische Anwendung hat Naphthalin in der chrurgischen Lis bester wegen seiner antitermentativen Eigensebaften erfahren und ist hauter beiselben Indentienen angewendet warden, wie Jodoform, auf wild deshalb verwiesen wird. Als Antiscalinsam hat es keine grossere Ver-

tu z crlangt

Ressend. Lat das Naphtha in als ein gut wirkendes Mittel be. Dearrh ein moder, besonders bei veralteten Dumkatarihen mit and ohne Cheratian, husgesetzt, dass dieselben uncomplicit und nicht von onh ilbaren Grunden phlangig sind. Auch ben Brechdurchfall ist es nich Rielenso wirks im Cubicel ferrer endeten frische Typhusfelle, mit grossen Dosch (5,0 pro de, untell, ofters abortit. Pertgesetzte weitere Beobiehtungen werden über der fleinung, in welcher N. als Antoharrh ieum zur Aiwerdung zu kimmen D., ile indgurtige Entscheidung bringen. Bei minishen Individuen bildet lich der Geruch und die Aufstessen des Mittels ein sehwer zu überwind indes diet iss der Darre iehung. Von sinigen Beschachtern werden auch mit oder fig i heftige Reizsyriptome im Bereich der Harnwege, namentach Strangung lang genehme Vehenwirkungen beriehtet.

Enduch empheblt R das Mittel bei Alkalescenz des Lrins.

D strung. Zu 0.1 0.5 pro dosi, m.t Sacel, and and 01 Bergamettae Corng ns (5.0 pro dosi). Zum Klysma in Edlischtlee suspendirt.

Die Naphtole. C₁₈H, OH, entstehen analog der Bildung des Phenols Benrolsulfonsture bem. Schmerzen des betreffenden naphthalmsulfonsauren für und Actikal, verhalten sieh gegen Alkahen, kohlensture Salze wie bei Phenole und sind selbst in siedendem Wasser schwer lesheh. Das his nag emptoblene Beta- oder Isonaphtol ruf bereits bei einem daut ger brunge behandelten knahen Hamaturie, Isohurie, Erbrechen, He wusstigen ekkumptische Anfall, und her Kaninchen und Hunden ber is in bei von 1,0 ms 1,5 g todtliche Hameglohmurie, Salivation, Unruhe und laufe bervor.

Therapeutisch ist Naphtol von Kapos, sehr lebhaft als Ersatzio ttel des fer bei Hanterkrankungen, empfehlen; es bestat alle heilenden Werkungen. Ders ohne seine unangenehmen und selbst tousenen Nebenwirkungen. Eta utenen bei den Hautleden sind genau dieselb n, wie beim Theer (vgl. 2001). Die Anwendung erfolgt je nach dem Falle in 1, 2-5 proc alkoholikussinger Losung oder in Salbenform; bei Psoriasis Ist K. bis zu 15 proc be gestiegen. Ruault wendet es als Irrigationsflussigkeit mit gutem Erfolge Lorina an.

- **Asaprol ist die Caletum Verbindung des \$. Naphtolsehwerel treathers; es hildet leicht rethich gefühltes, geruchtses, bitterseislich und keiner das sieh meht in Aether, in Wasser und Alkehol leicht De Tagesdesis für Erwachsene ist 5-6 g, am besten in Thee zu nehmei lit bit Neuralgien, sowie bei acutem und chronischen Gelenkrheumatische Entig zegeben worden besonders da, wo Natr. salietyl meht vertrage de. Leile Nebenwickungen sind bis jetzt noch nicht bekannt. Es von trasch durch den Urin ausgeschieden, wo es durch Eisenehloridienet.
- * Creolin wird bei der Carbolsäurefabrication als Nebenpromiet gewobesteht aus Phe iolen, Kehlenwasserstoffen in Harzserfen. Die Zanaung ist versehieden. Es wird in 2 proc. wässriger Lesung zur Der : Hände verwendet.
- *Lysol. Unter diesem Namen wird ein Product in den Handel hees dazu bestimmt ist. als Antisepticum und Desinficiens in de Werthet zu werden. Es wird durch mehrstundiges Kechen eines behweren Theerölen, Fett und Harzen mit entsprechender Merge

wonnen, und ist eine branngelbe alkalisch reagirende, nach Their der riede zu de dartig klare Plussigkeit. Liebreicht. Nach Gerhach und Schottelius über ziß es an Werksankeit die Carbalsaurer eine 0.3 proc. Lösung vermag in bei unte alle bei der Wundheltandlung in Frage kommenden Mier erginische sieden. 1. 2 proc. Lesungen rufen auf Schleinhauten leites Breisten bei das Britische aus das des des die Barret eines die flande empfohlen weiden, es ist nur wenig giftig.

Kreosot, Kreosotum. Dis Buchenheltztheerkreasot Reichenhellen in in Mising farblese allmatig sich gibt firbende Flüssigkeit von dierbeiten gendem Girach, in Wasser wenig 1.80% in Weingeist. A fher u. a. a. 1 — P belich, ist nur ein für nenge von füng koll Methylbren omtechni $C_1H_1D_2$, $hospital C_3H_3D_4$, and nicht, wie der Entdeener glaubte, eine chemisch reine Sals l a. Pichtenholtztheerkreasot ist ebenfalls ein Gemeinge von füng die Kroool, Aresol und Phenol.

Physicologische Wirkung. Das Kreosof wirkt in jeder Bezie Zwiz dintieb dem reinen Phenol; namentleh sehemt seine ferlinsse drig Wer Zwineht der des Phenols nachzustehen Menschen und Thiere werden nach i Zwineht der des Phenols nachzustehen Menschen und Thiere werden nach i Zwineh der drittlehen wie allgemeiner. Wirkung. Bei unterlinem Gebraub. M. Breinen und Trockenheit in M. and und Sehlund. Eilerechen, K. pfs. his zwinehtet. Michael der Wirkung die Buchenholstehen, K. pfs. his zwinehtet. M. Untersched der Wirkung die Buchenholsteherker wieder und Phanische Letzterer au. 1 dass him Phenol die beftigsten krampfe, beim krampfe vermangsersehentungen verwalten; 2 dass Phenol die Germubarkeit des E. Lufzerennndere, Kreosof auffallend erhebe.

Die Unsieherheit der Zusamn insetzung der verschiedenen Krossel. Middem entspreenend die Unmeglichkeit, so no Wirkungen zu herschien im von den entspreenend die Unmeglichkeit, so no Wirkungen zu herschien im vonzen dem Universiehelte Proporate rufen, z. B. farchtbar's Erbiechelt hervort, die im Ganzen dem Universiehelte Wirkung und gleiche proklische Verwerthung lassen im ratte bis eine Scheiner, un allen Follen, wo froher krosset angewendet wurde, jetzt 1900 bei sehen zu gebrauchen. Dass das Krosset unnerlich weniger heftig wie in kann uns im seiner Verwerfung meht ure machen; man bracht eben zu kleinere Mengen Phenoel anzuwenden, am quid datus und paratitatis diese 11 mid him te zu erzeiten. Die schwieber gaftige Wirkung des Krossets wird wie kleiner Zusammensetzung und Wirkung

The aperatische Anwendung Aur der Veltstandigkeit wegen warellem das Praparat zu empfehlen, schreen wir die haupts iel heitsten Zust order abeit denen Krosot bis jetzt in Gebrauch zwesen ist oder noei ist Mara kolles ham Erbrechen unter deutschen Verheiltnissen, welchs wir beim Bordes hahen. Perner bei Burchfällen verschiedener Art; wir solles haben numals ihnen sieheren Autzen dasen gesehen, nich nicht bei der meiderinken der kinder, wei es am meisten empfohlen ist. Bei Bronch-State unrih e wird es besser durch andere Mittel ersetzt, doch empfishlit es wird unter die und Terpentinet zu Inhalationen bei putribe Lu 1922 inflortinen, wenn zeitweilig Blut expectorart wird, weil es wen ger husten von gend wirke

Bunchard und Gimbert robuste den lange fortgesetzten innerhal #D freuelt des Krouset (bis zu 0,5 taglieb) in einer weinigen Mixtur be. Pla & sik ein, und Freuntzel sah eberfalls in einer Reihe vin Eiller die Songer für des Krouset glebt lagesetzen bes 10, ia segar 1,5gl und zwar mienze Leine Simberch offsche Kappeln (Krouset und Ol cettis aba.) Die Ausselben fallen Erfolg einer Krousetkur gehet weit auseinan ler; wahrend einzelne honelten krouset beiden des Mittel vollag. Das Richtige liegt verleiebt auch hier in der Wittendurch krouset kann unter gunstigen die testelnen ind hygienischen Verhaltungstillstand, in leichteren, wenig fortgesehrittenen Fallen angeblich unch Heilung.

493 Theer.

erzielt werden. Wir selbst haben siehere Erfotge nicht beebachtet. Jedenfalls ist Kreosot bei Verdauungsstörungen und Diarrhoe nie zu geben bezw. sofort auszusetzen.

Dosirung und Praparate. 1. Kreosotum. Innerlich zu 14 bis I Tropfen (ad 0,1 pro dosi! ad 0,5 pro die!) einige Male täglich in Emulsion. schleimigen Vehikeln, gelatinirten Pillen.

2. Kreosotum solutum, Aqua Kreosoti s. Binelli, 3 Th. Kreosot

und 400 Th. Wasser; thee- oder esslöffelweise.

3. Kreosotcarbonat (Kreosotal) ist kein einheitlicher chemischer Körper und wird erhalten durch Einleiten von Phosphorgas in eine Lösung von Kreosot und Natronlauge. Es ist geruchlos, schmeckt nicht so brennend wie Kreosot, sondern nur sehwach bitter. Durch Alkalien, sowie im thierischen Organismus wird es in Kreosot und Kohlensäure zerlegt. Man giebt es an Stelle des Guajacolcarbonat bis 5 g täglich, ohne dass gefährliche Nebenwirkungen auftreten.

Guajacol wurde zuerst von Sahli empfohlen; es ist der Hauptbestanddes Buchenholztheerkreosot und wirkt hauptsächlich secretionsbeschränkend ; man wendet es neuerdings statt Kreosot bei Phthise und zwar mit gleiche Erfolge an. Bourget ordinirt: Guajacol 7,5, Tinct. chin. 20,0, Vin. Malag. 1000 0. Man beginnt mit 1 Esslöffel und steigt bis 3 Löffel, wenn es vertragen wird. Guajacol-Injectionen haben sich nicht bewährt.

Benzoyl-Guajacol ist eine Verbindung der Benzoësäure mit dem reinen Guaj acol und wird unter dem Namen Benzosol dargestellt, in reinem Zustand als Cin farbloses, fast geruch- und geschmackloses, krystallinisches Pulver. In Wasser ist die Verbindung unlöslich. Im Magen-Darmtractus zerfällt sie sehr bald in Guajacol und Benzoësäure. Wird in gleicher Weise wie Guajacol angewendet. Ebenso auch Guajacolcarbonat.

Theer, Pix liquida, ist eine bei der trockenen Destillation, namentlich der Nadelhölzer neben Holzessig entstehende dicke, ölige, schwarzbraune Flüssigkeit die ein wechselndes Gemenge von Kreosot, Phenol, Toluol, Xylol, Essigsaure n. s. w. darstellt.

Physiologische Wirkung. Von einem solchen Gemisch lässt sich keine Constanz in den Erscheinungen beobachten; jedenfalls aber muss dem Phenol und Kreosot ein Hauptantheil an der Wirkung, die auch eine fäulnisswidrige

18t, zugeschrieben werden.

Auf Haut und Schleimhäuten wirkt es entzündungserregend: die Haut wird th und die Epidermis in Blasen abgehoben; von der Haut aus, wie bei innerlicher Verabreichung, tritt bei grösseren Mengen Gastro-Enteritis mit Leib-Schmerzen, Erbrechen und Durchfall, ferner Nierenentzundung ein; durch zu Stosse innerlich genommene Mengen hat man schon den Tod eintreten sehen unter den Erscheinungen der Phenolvergiftung.

Therapeutische Anwendung. Die innerliche Darreichung des Theers 1st heut in ärztlichen Kreisen ziemlich allgemein verlassen; um so mehr aber wird derselbe äusserlich angewendet, und hier. wenn zweckmässig gebraucht,

in der That mit Erfolg.

Erstens beim Eczem: nur das chronische Eczem gestattet die Theer-Cinreibungen, wenn keine neuen Vesikeln oder Papeln unter entzündlichen Erscheinungen auftreten, die ersteren nicht mehr nässen, also ein Eczema sieeum vorliegt. Man fängt mit den schwächeren Theersatben an (1:4) und nimmt Sie allmälig stärker. Nutzlos bleiben sie dann, wenn das Eczem zu eingewurzelt ist und schon wesentliche anatomische Degenerationen der Haut, namentlich Hypertrophien und Callositäten, sich entwickelt haben. -- Dann bei Psoriasis, welche man, ist sie nicht zu eingewurzelt, oft unter Theereinrei-bungen schwinden sieht. Freilich vermögen sie nicht das Auftreten von Rückfällen zu verhüten, eine innere Behandlung überflüssig zu machen, aber sie dienen doch als wesentliche Unterstützung der letzteren. - Einen guten Erfolg,

zwar keine. Heitung führt der Theer bei Prurigo berbei-Viel w rorr bei den gen narten Exanthemen leistet das Mittel bei Im a. Impetige Rh ; I tilliyosis

I brig us ist ber der Application, auf grosse und zum Theil etwas wur = Hautstellen die Erfahrengsthatsach zu beruckstelligen, dass die wirksa -Hesta dibe to des l'hiers reserbirt werlen und zu Informationsersch in ag Verantissing geben somen Webelk it, Kopfschopers, Schwidtigefield gefahrlieben Unist and ist namentlien bei hindern A ht zu gebon-

Dass ingered eine der verschaldenen Theerseaten bis den genannten flie aufgestellen die aufgrung an Wirksamkeit überteefle, wie von ab uit auf hauptet hat ist nicht fistgestellt, saweit es sich um die prysidieristen W kanger, han left, dage ger & naer, die physikalischen Figersel affen und be 🔳 durch be lingte bessere Method oder Anwendung din Verzug anderer Proporledingen vergt. Kadebl S. 1945.

Auch zu Inhalm, men bei Brench blennorrhoen bit min das Wite' . pt blen, wie fist alle Balsam, und Harz, und empyroamatische Staff. 1= sondere Varzuge kommen thes erfahrungsgemiss nicht zu

Dusfrung und Praparete. I. Pre liquola Fühlt man sich on aversneht, Theore annehmen zu lassen, so ist die Disis 0.3-1,0 in Peter annehmen zu lassen, Neusserlich trigt man entwoder der Theor in Salata trailertk (pse n. sela line auf od r wendet ihn beir. Beginn der Kur, wie sheb a gedes -zweesmissig verdinat in Firm von Sallen au (1 Th.: Uh. 10 Th.) oder nich in Pflistern mit Fichtenharz und Fettb.

C2. Aqua Piers s. picea. Theerwasser, 1 Th Theorem 10 Wasser gemischt. Innerlich essoffelweise; ausserlich zu Verbandwassen stringirenden Injectionen

*Steinkohlentheer, Pix Lithantracis, em ber der treckenne Dest # 1 ; tion der Stenk hlen, bei der Leuchtgistabneuten zu erlattend Nebesprod invon ziemard, chreicher Zusammens testig, wie der gewohnhehe Theer we was, stens was die wirksamen Bestandthijle anbetefft.

Seine Wirkungen ausser den fautrisswidigen, die tedenfatts den technik an Pheroba zuzuschreiben, sud unbekant, it dessen wohl alnieb dinext die vorigen Praparates. Therape itisel ganz enthehrliel.

Kadeül, Oleum Junipert empyreumaticum, ist en aus der von Janaperusarten durch trickene Distillation gewonnener. These world terscheidet sich von den ichrigen Helztheeren nur durch ein in augelicht wie re-Gerach.

Wir mussen nach eigener Erfahrung der Ansicht Hebra's beistum (b. des bei den later dem Theor genannt is Usutaff stonen Kanent of to - " neutlich bei Kindern, vor jenem den Vorzug verdient, weiles eine besche verdungsmeth de gestattet. Es riecht in hit so unangenehm, trocknet ein und tafet besser auf der Haut, went man es sofort wit Puder Reu, s w) bestrut, die kinder wischen es dann nicht so feicht ab wie die U salben und die Einwirkung wird so eine längere und damit wirksimere oder verdungt

O Europhen ist O-Kresoljodid; es stellt ein temes, gellus, etu is k ges l'inver dar, das sich te aht in Alkohol, Asther, Chleroforn. Ce l'aliani Del I st. dagegen in Wisser and slot, st. es hat einen masse, starb a surangemen in Gerich der Jolgenaft ist 28,1 pCt. es est vor hielt and be -53.75 tigh there have been used als Streupulver verwandt, ganz singittig. Noda phelit es besu ders ber Cleas mille

C 17

, --- "

O'lichthyolum, Natrium suffe-ichthyolicum, C., H., N., O., wird einem be Seite dem Last auggemeteren, in Frederich eine Geben bituen Clestern 2 warnen. Durch track no Desti latem desselben, gewonte man beobject Korper and aux hesein durch Behandling mit concentrator sehm saure and Natroal orge das lehthy t.

Theer. 495

Das Ichthyol stellt eine braungelbe, fettglänzende, thranartige Masse dar eigenthümlichem, widerlichem, kräuterartigem Geruch und salzig-bitterem, langandauerndem, nicht angenehmem Geschmack, ist mit Ocien, Vascline edem Verhältniss mischbar und in Wasser, Aether, Alkohol theilweise, in Der-Alkohol ganz löslich.

Es enthält 55 pCt. Kohlenstoff, 6 pCt. Wasserstoff, 16 pCt. Schwefel, 8 pCt. ium, 76 pCt. Sauerstoff. Die medicamentöse Bedeutung scheint hauptsächin dem starken Schwefelgehalt und der leichten Löslichkeit zu suchen zu. Dabei führt der hohe Schwefelgehalt nicht zu Schädigungen des thierim Körpers, da der Schwefel so fest an die übrigen Stoffe im Ichthyol geden ist, dass er nur bei Zersetzung desselben frei wird.

Ausser dem Natriumsalz wird auch noch ein Ammonium sulfo-ichthyolicum en Handel gebracht.

Therapeutische Anwendung. Ichthyol wird sehr lebhaft bei einer von Hauterkrankungen empfohlen (Unna), bei Acne rosacea. Urticaria, n. Herpes, Psoriasis u. s. w., ferner bei Contusion, bei entzündtichen Prom, wie Lymphangitis, Mastitis, Panaritien, auch bei Erysipel, und zwarlt zu innerlicher wie äusserlicher Anwendung. Eine endgiltige Entscheiz über seinen Nutzen muss noch abgewartet werden. Bezüglich einer weira Empfehlung, nämlich beim Muskel- und Gelenkrheumatismus in seinen Chiedenen Formen, können wir uns nach eigenen Erfahrungen den biszen Lobpreisungen nicht anschliessen; wenigstens haben wir augenfällige Ige nicht gesehen. Es soll damit ein Nutzen des Mittels bei rheumatischen Ctionen überhaupt nicht in Abrede gestellt, sondern nur gesagt werden, wir persönlich nicht mehr davon gesehen haben, als von anderen Verten auch. Neuerdings wird das Mittel in Form von Suppositorien bei ehrocher Prostatitis und Metritis empfohlen.

Präparate. 1. Ichthyol, innerlich zu 10-15 pro die. Aeusserlich 2-5-10 procent. alkoholisch; ätherischen Lösungen, oder Mischungen mit elen, Vaseline.

2. Ammonium und Natrium sulfo-ichthyolicum, zu 0,5-1.0-2,0 v die in Pillen, Kapseln, Lösung.

O *Thiol, künstliches Ichthyol (Braunkohlentheer mit Schwefel); es wird in ssiger und fester Form dargestellt. Letzteres ist ein braunes, feines Pulver, steres eine braune Flüssigkeit von syrupartiger Consistenz; es hat vor dem ithyol den Vorzug, fast geruchlos zu sein und lässt sich von der Haut und *Wäsche leicht entfernen. Die Nachrichten über Thiol lauten recht günstig: Anwendungsweise ist wie bei Ichthyol.

Es existiren ferner im Handel I.-Seife, -Pflaster, -Watte.

Holzessig, Acetum pyrolignosum, neben Theer bei der trockenen Delation von Holz gewonnen, ist eine gelbe, stark saure und kreosotartig riemde, höchst wechselnd zusammengesetzte, wässerige Lösung von Ameisen, sigsäure, Pyrogallol, Methylalkohol, Kreosot und vielen anderen Stoffen. Er in, da er im Durchschnitt 5—10 pCt. Essigsäure enthält, als eine Lösung i Kreosot in Essig betrachtet werden, ist, wie diese, ein fäulniss- und gähigswidriges, in grossen Mengen für Thiere giftiges Mittel, das zwar in allen im Essig und Phenol erwähnten Fällen angewendet werden kann, aber rehaus entbehrlich ist. Officinell ist 1. Acetum pyrolignosum udum, 2. A. p. rectificatum.

Kresole sind im Steinkohlentheeröl und auch in der sogenannten 100 prontigen Carbolsäure enthalten. Nach Fränkel kommt ihnen ein bedeutender
sinfectionswerth zu, welcher für die Meta-, Ortho- und Paraverbindung vernieden ist; man hat deshalb versucht, dieselben für die Praxis nutzbar zu
uchen. Eine Mischung der drei erwähnten Kresole ist das in kaltem Wasser
etwa 2¹/₁₂ pCt. lösliche Trikresol.

- O*Kresin ist eine durch kresoxylessigsaures Natrium bewirkte Auflösung von Kresol; es stellt ein gutes Desinficieus dar und genügen 1—3 proc. Lösungen zur Desinfection von Instrumenten u. s. w., ½-1 proc. Lösung zur Wundbehandlung.
- O*Saprol. Der Name kommt von σαπρός, faul. Es besteht aus einer Mischung von Kresolen mit leichten Kohlenwasserstoffen; dadurch wird das specifische Gewicht der Mischung leichter als das des Wassers, so dass es auf wässerige Flüssigkeiten gegossen, sich auf der Oberfläche ausbreitet und eine dünne, aber abschliessende Decke bildet; dadurch ist bei Aborten, Closets u. s. w. ein Entweichen von Gasen unmöglich. Saprol ist ein dunkelbraunes Oct, von dem eine 1 proc. Lösung zur Desinfection von Fäces und Urin ausreicht. Für Aborte genügt eine wöchentliche Eingiessung von 10—20 g pro Kopf der Hausbewohner.
- O*Kresolkalk. In diesem Präparat ist das Kresol durch Kalkmilch is Lösung gehalten. Die Herstellung geschieht in folgender Weise: 1 Theil Ackkalk wird mit 4 Theilen Wasser zu Kalkmilch gelöscht, dann setzt man 5 Theile Kresol hinzu, wodurch eine syrupähnliche Flüssigkeit sich bildet, die mit Wasser in jedem Verhältniss löstich ist. Nach Angabe Fodor's ist es ein billiges und gutes Desinficiens; 50 g genügen, um 1 Liter Kanaljauche zu sterilisiren; ebenso rasch werden Typhus- und Choleraculturen getödtet.

Aromatische Säuren.

Die aromatischen Säuren der Formel $C_nH_{2n-2}O_2$, welch sämmtlich einen Benzolkern einschliessen, haben ebenfalls bereit eine grosse Reihe fäulniss- und gährungswidriger Mittel geliefert Von den bis jetzt untersuchten sind in dieser Beziehung wirksamgefunden worden: die Benzoë-, Salicyl-, Kresotin-, Chlorsalyl-Chlordrakyl-, Paracressyl-, Zimmtsäure, Gerbsäure; wirkungslos dagegen die der Salicylsäure isomeren Mota- und Paraoxybenzoësäuren, die der Kresotinsäure isomere Mandelsäure, die Phthal- und Isophthal-, die Gallussäure; ferner Salicylsäure-Methyläther, Salicylsäure-Aldehyd, salicylsaures Natrium (?).

Der Grund der Wirksamkeit der Einen, der Unwirksamkeit der Anderen ist unbekannt. Kolbe sagt: »Es ist in hohem Grade auffallend und gegenwärtig durchaus nicht zu erklären, dass, während die Salicylsäure antiseptisch wirkt und insbesondere die Alkoholgährung hemmt, die mit ihr gleich zusammengesetzte Paraoxybenzoësäure, welche beim raschen Erhitzen ebenso leicht, wie die Salicylsäure, in Carbolsäure und Kohlensäure zerfällt, welche fast genau unter denselben Bedingungen aus Carbolsäure und Kohlensäure sich wieder zusammensetzen lässt, wie die Salicylsäure, und welche durch einen einfachen glatt verlaufenden Umsetzungsprocess direct aus der Salicylsäure hervorgebracht werden kann, der antiseptischen Eigenschaften ganz und gar entbehrt.«

Von Bedeutung könnte für die fäulnisswidrigen aromatischen Säuren werden, dass durch sehr viele derselben trotz ihrer stark gährungs- und fäulnisswidrigen Wirkung, trotz ihrer intensiven Giftigkeit auf die niederen Organismen im Gegensatz die höheren Thiere und die Menschen sehr unbedeutend in ihren wichtigen Functionen beeinflusst werden, während die früher bekannten, ähnlich wirkenden, z. B. das Quecksilberchlorid und andere Metallverbindungen, das Chinin und auch das Phenol viel giftiger auf die höheren Thiere wirken.

Ferner dass einige von diesen Körpern, z. B. die Salicylsäure und ihr Natriumsalz, sowie das kresotinsaure Natrium die erhöhte Fiebertemperatur herabsetzen, während wieder die früheren Fiebernittel neben dieser Temperaturerniedrigung viele mehr oder weniger schlimme Nebenwirkungen gleichzeitig mit entfalten.

Leider ist das Ziel, das im Anfang mit der Salicylsäure erreicht zu sein schien: "auch putride und insectiöse Krankheitszustände der Menschen und höheren Thiere in ähnlicher Weise durch sie aufheben zu können, wie Fäulniss ausserhalb des Korpers" wieder in weitere

Forne gerückt

Hinsichtlich ihrer Schicksale im Organismus haben viele aromatische Säuren mit einander gemein, dass sie sich allerdings erst kurz vor ihrer Ausscheidung mit dem Harn, mit Glycocoll zu Hippurund verwandten Säuren umwandeln, z. B. die Benzoesäure, Nitro-Amido- und Chlorbenzoesäure, Salicylsäure, Zimmtsäure, Chinasäure, Anissaure, Mandelsäure, Toluylsäure, Mesitylensäure u. s. w.'). Manche aromatischen Säuren, z. B. die Isomeren der Salicylsäure (Oxy- und Paraoxybenzoesäure), gehen zum Theil wie die Phenole in Aetherschwefelsäuren, zum Theil in Verbindungen über, welche der Hippursaure analog sind; zum Theil passiren sie auch den Organismus unverändert. Die Paraoxybenzoesäure zerfällt ferner zu einem ganz kleinen Theil im Darm unter Bildung von Phenol, bezw. Phenolschwefelsäure (Baumann und Herter).

Benzoesaure. Acidum benzoicum.

Die Benzonsaure, C.H., CO.OH, kemmt entweder freu der in Form von Estein sehr haufig mit Zamontsaure zusammen in vielen Pflanzen vor eim Harz con Styrax Benzon, von Myrrisa, und Parabalsam, in vielen Pflanzen mit afherischen Oelen, z. B. Calamus, Caryophyth, Vanilla, Senon Anisi stellat, Phoposella, Cortex Cinnamon, Citrus Bergamica als was ferner auch im Pflanzen fresserhara, im Praputialseeret des Riber

Kunstlich kan man sie darstellen durch Oxydation des Rittermandel ds. 5 wie aller Monalky Denzele. 7 B. des Tolons und sammtheher aromatisirter Fettsauren unt nicht subsitiaurtem Phenylresse durch Chroni und Setwefels jure Synthetisch wurde sie aus Brombenzel, Benzels illensung und Phenylisseyamir

¹⁾ Vgl. Seite 495.

dargesfellt. In kleinen Mengen entsteht sie bei der Oxydation von Ere e stoffen, von Benzo.,

Die in den Handel gebrachte Benze sitte wird hauptsiehlich aus dem Harn der Pflanzenfresser auftretend a Hippursaure, dem Benzeitgliche bei wennen welches beim biehen mit Sauren oder Alkalein, sowie be, laug i Gahrung des Harns in Glycocoll und Benzeissaure zeitallt.

Die officinelle sublimirte Benzoösäure, Acidum benzoleum (sublimitum), Flores Benzoes, durf nur darch Sabimation aus Benzocharz beier werden, und stillt weisslicht, spater gelblich werdende Krystelle von Rengerach dur, leslich in 372 Theden Wassers, und int Wasserdungten fiele sawie gut leslich in Weingeist, Acther, Terpentheid. Erhiter selambt wurd verflüchtigt sieh gänzlich.

Physiologische Wirkung.

Wirkung auf Gährungs- und Fäulnissproducte. Wie bei der Salicylsäure genauer auseinandergesetzt werden wird, st gleich ihr die Benzoesäure ein gährungs- und fäulnisswidriges Mittel wolches in manchen Flussigkeiten, z. B. Bierwürze, Faulfleischlösungen sogar stärker in dieser Beziehung wirkt und auch die Batterien in grösseren Verdünnungen tödtet, als die Salicylsäure (Fleck, Salkowski, Bucholtz); wie Kolbe für einige Beispiele nachgewiesen hat, weil die Benzoesäure weniger von den in diesen Flüssigkeiten befindlichen Salzen gebunden wird, weil also viel mehr freie Saure übrig bleibt, als von der Salicylsäure. Nach Bucholtz genügt 0,1 pCt Benzoesäure (aus Hippursaure gewonnen), um in der von ihm benutzten Nahrilussigkeit jede Bacterienentwicklung hintanzuhalten und schon 0,02 pCt. haben darauf einen hindernden Einflusspansen Das Fortpflanzungsvermogen dieser Bacterien wird durch 0,3—0,4 pC Benzoesäure vernichtet!).

Wirkung auf den Organismus der höheren Thiere un des Menschen. Den grössten Theil des Organismus durchlauf die Benzoesäure unverändert und nur an ein Alkali gebunden, wes halb man sie im Blute stets als solche vorfindet; erst in den Nieren verbindet sie sich unter Abgabe von 1 Wassermolekul mit 1 Molekül Glycocoll zu Benzoylglococoll oder Hippursäure

> $C_1H_1O_4 + C.H_2NO_5$ $H_2O = C_2H_2NO_4$ Berzoesaur Glycorod Wisser Hyppursauret

und erscheint als Hippursaure im Harn. Bei Vogeln erscheint die Benzoesäure als Ornithursäure (C.H.NO.) im Harn wieder (Jaffe). Im Schweiss und Speichel wurde die Benzoesäure entweder als solche wieder gefunden, oder wenn der Versuchansteller starke Bewegungen ausführte, als Bernsteinsäure (von Nencki widersprochen, der es nach den Versuchen von Carius für wahrscheinlich hält, dass die von Meissner als Bernsteinsäure angeschene Saure Phthalsaure war), nie als Hippursäure. Im letzteren Falle (bei starker körperbewegung) erschien auch im Harn neben Hippur- die Bernsteinsaure:

¹ Vergl harzn S 458 462, 163 464

Meissner glaubt daher, dass letztere als in Felge erhöhten Stoffwechsels oxydirte Benzoësäure anzusehen sei. Wenn Thieren die Nieren exstirpirt wurden, so fand sich übrigens nach Benzoesäure-Verabreichung auch im Blute Hippursäure neben Benzoesäure, so dass man entweder annehmen muss, dass erst nach Ausschaltung der Nieren der (auch sonst verhandene) Hippursäuregehalt des Blutes bis zur Nachweisbarkeit steigt, oder dass erst jetzt abnorme, hippursaurebildende Zustände im Blut oder anderen Organen eintreten. Der stickstoffhaltige Paarling (Glycocoll), der zur Benzoesaure treten muss, wenn sie sich in Hippursäure umwandeln soll, stammt aber weder aus dem Harnstoff, noch aus der Harnsäure: denn es zeigt sich im Harn entgegen anderen Angaben (Garrod, Kletzinsky, Ure) keine Verminderung dieser beiden letzten Stoffwechselproducte (und nach Weiske geht die Benzoesäure nur bei einem für sich Hippursäure bildenden Futter in diese über: bei gleichzeitiger Fütterung mit Bohnen, Kartosseln z. B. wird die Benzoesäure bei Psanzenfressern durchaus unverändert ausgeschieden), so dass die Theorie von einer günstigen Wirkung der Benzoesäure gegen Urämie (Frerichs, Ure), oder gegen abnorme Harnsäurebildung, Gicht (Golding Bird), wie praktisch so auch theoretisch hinfällig ist. Bunge und Schmiedeberg konnten die Angaben Meissner's, dass die Nieren der einzige Ort der Hippursäurebildung sind, für den Hund bestatigen und als neu hinzufügen, dass hierbei die Blutkörperchen eine wesentliche Rolle mitspielen.

Die physiologische Wirkung der Benzonsäure auf den Organismus ist, wie die der Salicylsaure, keine sehr giftige, und so viel man aus dem bis jetzt vorliegenden Beobachtungsmaterial sehen kann, dieser ahnlich. Zwischen der Benzonsäure und ihrem Natrium- und Magnesiumsalze bestehen hinsichtlich der Wirkung so enge Beziehungen, dass wir dieselben mit Ausnahme der starkeren ortlichen Wirkungen der freien Säure gemeinsam beim Natrium

benzoicum abhandeln (s. unten).

Der Geruch der Benzorsäure ist nicht unangenehm, der Vanille ähnlich, nur stärker. Nach einem anfangs aromatischen Geschmack entsteht Brennen und Kratzen im Mund und Halse; die Dampfe reizen eingeathmet stark zum Husten: pulverförmig geschnupft ruft sie Niesen hervor.

Nach Salkowski bewirkt die Benzoesäure beim Hunde auch ohne Hippursäurebildung eine sehr beträchtliche Steigerung des Erweisszerfalls; ferner findet man namentlich nach starken Benzoesäureabgaben im Harn eine reducirende Substanz, die nach Schulte stets anzeigt, dass der Körper mit Benzoesäure überladen ist und dass keine Benzoesaure mehr weiter fortgegoben werden darf.

Das benzoësaure Natrium. Natrium benzoieum.

Weisses, wasserfreies, amorphes Pulver, in 1,5 Th. Wayser, winight 2 Weingesat löskeh

Physiologische Wirkung.

Theoretisch sollte man glauben, dass die Benzossäure durch ihre Bindung an Natrium jede gahrungs- und fäulnisswidrige Wa kung in neutralen und alkalischen Flussigkeiten eingebüsst haben müsste. Bucholtz behauptet dagegen, dass das neutrale bonzorsatz Natrium die freie Säure in ihrem Verhalten gegen seine Bacteri sogar übertreffe (vgl. S. 456); es genügten etwa 0,05-0,06 pc des Salzes, um Bacterienentwicklung in der von ihm bonutzt Nährflüssigkeit zu verhindern. In wie weit man von letzter Beobachtung auf eine fäulnisswidrige Wirkung schliessen das

steht noch dahin.

Wirkungen der Benzoësäure und ihrer Salze auf de Organismus: a) Kaltblüter verfallen nach innerlicher und sutcutaner Beibringung grosser Gaben in Zuckungen einzelner Muske gruppen, die sich ausnahmsweise zu totanischen steigern, erbreche (manchmal blutige Massen), zeigen beschleunigte Athmung un rasche Abnahme der Reflexerregbarkeit bis zum völligen Erlöschen das Herz beginnt erst kurz vor dem Tode angegrissen zu werden b) Bei Warmblütern treten Zittern, Convulsionen und ataktisch Bewegungen der vorderen Extremitäten auf, die allmählich völlige Paralyse Platz machen; ferner Brechen mit Hamorrhagie im Magen. kein Durchfall. Puls und Athmung sind nach intravenoser Einiührung erst beschleunigt, dann verlangsamt. Temperatur sinkt bis zu excessiven Graden. Tod erfolgt durch Athmungslähmung. Bei allen. Versuchsthieren treten plotzliche Vergiftungserscheinungen auf, wenn sie mehr als 2 per mille des Körpergewichts Benzorsaure oder deren Salze erhielten (Schulte). c) Beim Menschen beobachtete Meissner nach im Mittel 5,0 g Natrium benzoieum Ekel und Brechen, was aber durch starke Bewegungen auch vermieden werden konnte: und Schreiber nach 15,0 g Acidum benzoicum sublimatum ausser den oben erwähnten örtlichen Erscheinungen Eingenommenheit des Kopfes, Beschleunigung des Herzschlages um 30 Schläge, Zunahme des subjectiven Warmegefühls, vermehrte Schweissbildung und stärkeren Schleimauswurf. Schulte beobachtete als unangenehme Nebenwirkungen des Natrium benzoieum heitige Uebelkeit, Erbrechen und cinmal eine starke Magen- oder Darmblutung.

Bei fieberhaften Zuständen hat es sich in einer Keihe von Krankheiten als vorzügliches temperaturherabsetzendes Mittel

Bei Hunden bewirkt dieses Salz eine beträchtliche Vermehrung der Eiweisszersetzung um 25 - 40 pCt. des normalen Eiweissumsatzes (C. Virchow).

Therapeutische Anwendung der Benzoësaure und des benzoësauren Natriums.

Früher wurde nur die Benzoesaure und zwar bei einer grossen Reihe von Zuständen gegeben; heut wird sie vorzugsweise noch als Expectorans gebraucht, and zwar dann, wenn zugleich noch eine direct erregende Wirkung beabsichtigt wird. Besondere Falle dieser Art bilden Katarrhe bei heruntergekommenen Individuen, namentlich bei alten Leuten, wenn sie fieberlos sind oder mit nur geringen febrilen Symptomen verlaufen, die Bronchien mit beweglichem Secret angefüllt sind; ferner Pneumonien bei Greisen and Geschwachten, wenn die oben genannten Bedingungen verhanden sind; zuweilen macht sich diese Indication für Benzoesäure auch im Verlause des Typhus geltend, wenn eine beträchtliche Affection des Respirationsapparates vorhanden ist. Wir müssen jedoch bekennen, dass wir nach unseren Erfahrungen immer mehr von dieser Anwendung des Mittels zurückkommen, wenigstens haben wir uns von einer deutlichen und augenfälligen Wirkung nicht überzeugen können.

Bei allen anderen Zuständen, bei denen man das Mittel veraucht hat, ist sein Nutzen noch weniger sicher festgestellt, so mamentlich auch bei der Urämie, bei welcher es von Frenchs mit Rücksicht auf seine bekannte Theorie empfehlen wurde. Man wird jedenfalls richtig handeln, wenn man sich bei dem Symptomencomplex der Urämie nicht auf die Benzoesäure beschränkt, sondern die Anderen im bestimmten Fall erforderlichen Maassnahmen eben-

falls trifft.

Die angebliche Verminderung der Harnsäure beim Benzoëgebrauch brachte Ure u. A. auf den Gedanken, dieselbe bei harnsaurer Diathese und Bildung von harnsauren Concrementen zu versuchen. Seitdem ist aber nicht nur die Unrichtigkeit jener Voraussetzung nachgewiesen, sondern auch praktisch hat sich das Mittel nicht bewährt.

Das benzoesaure Natrium ist (Klebs, Schüller u. A.) bei verschiedenen ("parasitären") acuten Infectionskrankheiten versucht worden, namentlich bei accidentellen Wundkrankheiten, beim Erysipel, bei Diphtheritis, Typhus, Polyarthritis rheumatica, acuten Gastro-Enterokatarrhen der Kinder u. s. w. Eine "specifische" Wirkung auf irgend einen dieser Processe ist nicht sieher festgestellt. Ebenso hat seine ephemere Anwendung bei Tuberculose heute nur historisches Interesse.

Ueber die Behandlung des Diabetes mellitus und einzelner anderer Zustände mit N-b. liegen zur Zeit nur sehr spärliche und

noch dazu nicht ermuthigende Mittheilungen vor.

l'artzevsky hat das Natrium benzoicum in stündlichen Dosen täglich 3,5-7,0 g mit gutem Erfolge per os oder per rectum gegen Urämie gegeben.

Dostrung 1 Acidum Denzoreum sublimatum. El res Barb 2003, zn 0,05-0,5 pro dost in Pulvern oder Pillen

2 Natrium benzoieum, innerlich zu 0,5 1,0 4,0 pro desi e seed dem benbeichtigten Zwecke 10,0 30,0 pro du) in Lesungen sier Puser

Salicylsäure. Acidum salicylicum.

Die Salieylsaure oder Orthohydroxybenzossaure, C.H. OH. a [1]. OH. kommt in der Spirienbathe von und ist als Methylester ein Harribe standtheil des amerikanischen Wintergrunds von Gaultheris priesinderies. Synthetisch kann nun sie datstellen aus Phonol durch gliehreitig. Einschaften von Natrium und Kinlensbirenthylind. In hohen Temperaturen. 220° gest fallt sie in Phonol und Koalensaure, subhmirt aber bei vorsichtigem krhotzeri unverändert.

Leichte, weisse, nadelformige Krystalle oder ein lock bis weisses, krist in I linis hes Pulver von susslich-saurein, kristzendem Geschnick, in 538 Ib kills of Wissers, leicht in heissem Wasser und heissem Chloriform, sehr linibt is a Weingerst und Acther leisheh.

Mit Carbelsaur vermine aigte bal cylsaure, wie sie im Handel haufig to Kommt, darf therapeutisch nicht aug wendet werden

Physiologische Wirkung.

Die Salicylsäure ist als faulniss- und gährungswidriges Mits von grossem Worthe, weil sie ohne Geruch und erheblichen to schmack, sehr wenig giftig für die höheren Organismen und nichtig ist.

Leider verliert sie in Fleisch- und anderen Flüssigkeiten starkem Gehalt an phosphor- und kohlensauren Salzen rasch its Wirksamkeit, wenn sie nicht in starkem Ueberschuss oder zusamen mit einer stärkeren anorganischen Säure zugesetzt wird, weil die salicylsauren Salze, die sich bilden, z. B. das salicylsaure trium überhaupt keine gährungs- und fäulnisshemmenden Wirkung besitzen (Kolbe).

Dagegen gehören die Salicylsäure und das salicylsaure Natrumund wahrscheinlich auch die anderen salicylsauren Salze in gleicher Weise zu den besten fieberwidrigen Mitteln, vor der meisten auch wieder die geringe Giftigkeit der Salicylsauren parate ein entschiedener Vorzug ist.

Die Schattenseiten der Salicylsäure- gegenüber der PhenBehandlung sind die Schwerlöslichkeit der ersteren, ihr immaer
noch ziemlich hoher Preis, ihre die Schleimhaute stark reizen
Wirkung (Husten, Niesen) beim Einathmen ihrer zerstäubten Listensein; ferner dass sie die in sie getauchten Instrumente leise hit
schadigt und in der Wasche tintenartige Flecke macht.

Chemische Vorbemerkungen. Zum Verständniss der verschiedenen Wirkungen der Salicylsaure sind einige namentlich on Kolbe und Fleischer nachgewiesene ehemische Beziehungen zu deren Sauren und Salzen zu wissen nöthig, die wir deshalb eier anderen Betrachtung voranstellen.

Die Salivylsäure treibt aus kohlensauren und essigsauren Salzen unter Bildung von salicylsaurem Natrium die betreffenden Säuren aus, während umgekehrt aus salicylsaurem Natrium weder Kohlen-, noch Essig-, Oxal- und Weinsäure die Salicylsäure austreiben.

Einer wässrigen Lösung von salicylsaurem Natrium entzieht neutraler Aether keine freie Salicylsaure, wohl aber bei gleichzeitiger Behandlung mit Kohlen- und Essigsäure.

Salz-, Milch-, Phosphorsäure fällen aus den wässrigen Lösun-

gen des salicylsauren Natriums die Salicylsäure aus.

Bringt man Saticylsaure in eine Lösung von Dinatriumphosphat (NaHPO₁), so findet eine Umsetzung in der Weise statt, dass erstere dem letzteren ein Atom Natrium entzieht; auf diese Weise bildet sich neben neutralem salicylsaurem Natrium das saure phosphorsaure Natrium (NaH₂PO₄), was um so merkwürdiger ist, als Phosphorsäure allein die Salicylsaure mit Leichtigkeit aus ihren Salzen austreiben würde. Nach Kolbe und v. Meyer bindet ein Molekül Dinatriumphosphat ²/₃ Molekül Salicylsäure und kaum ¹/₂ Molekül Benzorsaure. Durch Eindampfen, langsames Abdunsten obiger Losungen kann eine theilweise Rückbildung eintreten, so dass wieder Salicylsäur frei wird.

Gahrungs- und fäulnisswidrige Wirkungen. Nach Kolbe u. A. verhindert und verzögert Salicylsäure die Wirkung des Emulsin auf Amygdalin, die Bildung von Senföl, die verdauende Wirkung des Pepsin, die Gahrung von Traubenzucker, das Sauerwerden des Biers, die Nachgahrung des Weins, die Milchgerinnung, die Faulniss von Harn; Schimmelbildung in allen diesen Flüssigkeiten wird schon durch O,1 procentige Salicylsäurelösungen verhindert; Fleisch fault in 1 procentiger Lösung eine Woche lang, in

concentrirter Lösung 4-5 Wochen lang nicht.

Dass mehrere Boobachter in einigen Flüssigkeiten (z. B. Bierwurze, Fleischslüssigkeit) die stark gährungshemmenden Wirkungen der Salicylsaure nicht finden konnten, oder dass sie z. B. die Benzorsäure stärker wirkend fanden (Fleck, Salkowski) rührt höchst wahrscheinlich von dem starken Gehalt dieser Flüssigkeiten an Alkali-Phosphaten und -Carbonaten her, wolche in der oben an-Regebenen Weise Anlass zur Bildung von Alkali-Salicylaten geben, welchen letzteren jede Wirkung gegen Fäulnissand Gährungsprocesse abgehen soll. Wenn man bei solchen Flussigkeiten durch Salicylsäure einen gahrungs- und fäulnisshemmenden Einfluss ausüben will, muss man die Säure in solcher Menge zusetzen, dass neben gebundener immer noch freie Saure abrig bleibt; oder andere starkere Sauren, ebenso saure Salze, 2. B. Salzsaure, saures schwefelsaures Kalium zusetzen, welche die Bindang der Salicylsäure verhindern (v. Meyer und Kolbe). Dass in obigen (Fleck'schen) Flüssigkeiten Benzoesaure stärker gahrungsbemmend wirkt, mag daher kommen, dass geringere Mengen Benzoesäure gebunden werden und daher selbst bei schwächerem Zusatz etwas Benzoesäure in der Flüssigkeit frei bleibt.

Jedenfalls steht so viel fest, dass Fleck und Salkowski Recht haben, für derartige Flüssigkeiten der Salicylsäure die Bedentung eines stark gährungs- und faulnisswidrigen Mittels abzusprochen und in dieser Beziehung andere Angaben auf ein richtiges Maasszurückzuführen.

Von den Fermenten selbst werden die organisirten z. B. Hefe, Bacterien durch Salicylsäure direkt in ihren Lebenseigenschaft og geschädigt oder ganz getödtet; Bacterien jedenfalls durch v ich kleinere Mengen, als sie von Phenol zu demselben Zweck nöthene wären (Bucholtz¹),

Schicksale und Wirkungen der Salicylsäure im O ranismus. Von der Haut aus wird Salicylsäure bei unverletzt

Epidermis nicht resorbirt (Kolbe).

Auf den Schleimhäuten wirkt die Salicylsäure entzündungerregend; bei Einathmung sehr verdünnter Lösungen (1:1000 Niesen, Kratzen im Hals, Husten erregend; in starkeren Concertrationen sogar schwach ätzend und die Schleimhaut vorübergehen weise färbend, weshalb deren Anwendung in Pulverform nichträthlich erscheint (Kolbe) Wolfberg beobachtete hiernach in de That Brennen im Halse, mit Schlingbeschworden verbundene hämorrhagische Pharyngitis, Erosionen und Geschwüre im Magen und Darm. Verdünnte Lösungen dagegen und salicylsaures Natrium orzeugen nie Magengeschwüre (Riess).

Mit Salicylsäure behandelte Wunden heilen ähnlich, wie die

mit Phenol behandelten (Thiersch).

Im Blute glaubten Feser und Friedberger die Salicylsäure an Albuminate gebunden. Doch ist es, wie schon Salkowski vermuthete und Fleischer durch directe Versuche ermittelte, wahrscheinlicher, dass sie durch Zersetzung des Natrium-Phosphats und Carbonats als salicylsaures Natrium im Blute vorhanden ist. Die von Feser und Friedberger constatirte Thatsache, dass die Pflanzenfresser grössere Mengen Salicylsaure gut vertragen, als Fleischfresser, erklärt sich dann zum Theil durch ihre raschere Ausscheidung mit dem Harn der ersteren Thiere, zum Theil aber, wie Fleischer hervorhebt, dadurch, dass die Pflanzenfresser vorwiegend kohlensaure, die Fleischfresser phosphorsaure Salze im Blute haben, und dass die im Blute der ersteren durch Salicylsaure frei werdende Kohlensäure einen weniger schadlichen Einfluss auf das Allgemeinbefinden hat, als das im Blut der Fleischfresser entstehende saure phosphorsaure Natrium.

Freie Salicylsäure im normalen Blut könnte wohl nur dann zu finden sein, wenn sie in todtlichem Lebermass gegeben wurde, so dass die Alkalien des Blutes nicht mehr hinreichten, dieselbe

¹⁾ Vergl. a. 438.

zu binden; aber selbst bei so starker Vergiftung möchte wohl das Leben früher schon enden, als bis so enorme Quantitäten in's Blut aufgenommen worden sind; hat man ja bei den stärksten Vergiftungen mit Mineralsäuren nie eine saure Blutreaction

gefunden.

Hinsichtlich der zuerst von Binz aufgestellten Hypothese, dass die Blutkohlensäure doch wohl die Salicylsäure aus ihren Salzen zu ontbinden im Stande sei, ist Folgendes zu bemerken: Dass in neutraler wässriger Natriumsalicylat-Losung durch Kohlensaure keine pachweisbare Salicylsauremenge frei wird, erst bei gleichzeitigem Schutteln mit neutralem Aether (wie oben bereits angegeben ist), durfte wohl nicht als Gegenbeweis verwendet werden können. Denn wir dürfen uns diese Salze überhaupt nicht als absolut stabile Verbindungen, sondern nur in steter Bewegung ihrer Atome begriffen denken; es kann deshalb in der That die in grossem Ueberschuss eingeleitote oder vorhandene Kohlensäure einzelne Alkali-Atome fortwährend aus ihrer Salicylatbindung herausreissen und so kohlensaure Salze bilden, die sich allerdings im nächsten unmessbar kurzen Moment schon wieder in Salicylate zurückverwandeln müssen. In Folge dessen sind die Salicylsäure-Reagentien zwar nicht im Stande dieses nur einen Moment andauernde Freiwerden weniger Salicylsäuremolecule nachzuweisen; wohl aber können wir diese unmittelbar bei ihrem Freiwerden durch gleichzeitiges Schütteln mit Aether soweit von der Attractionssphäre des Alkaliatomes entfernen, dass die Salicylsäure im Aether und kohlensaure Alkalien in der wässrigen Lösung bleiben und nun keine neue Umsetzung mehr möglich ist. Jetzt lasst sich die freibleibende Salicylsäure im Aether leicht nachweisen. Diese wohl wahrscheinlichste Erklärung obiger aus wässrigen Lösungen gewonnenen Thatsachen lasst die Moglichkeit zu, dass sich das Alkalisalieylat auch im Blute der Blutkohlensaure gegenüber ähnlich verhalte. Directe Versuche mit dem Blute Salicylsaure behandelter normaler Thiere (Feser und Friedberger) und mit frischem Arterien- und Venenblut, das mit Alkalisalicylat erst ausserhalb des Körpers gemischt wurde (H. Köhler) durch Ausschutteln mit Aether haben allerdings nie eine Spur freier Salicylsäure finden lassen, wohl aber solche mit Erstickungsblut (Köhler). Es geht daraus hervor, dass wenigstens im normalen Blut doch zu wenig Kohlensaure enthalten ist, um nachweisbare Mengen Salicylsäure aus ihren Salzen zu entbinden, dass dagegen im Erstickungsblut dieser Fall eintritt. Da nach Ewald die Kohlensäurespannung in entzündeten Geweben des Menschen eine sehr grosse wird, 3 Mal so gross, wie in normalen Geweben (15 bis 20 Vol. proc.), so ist die Möglichkeit nicht abzuläugnen, dass in den entzündeten Geweben eines kranken Menschen ebensogut Salicylsäure, wie im Erstickungsblut frei werden und in diesen dann seine specifischen Wirkungen entfalten kann. Auf diese Weise würde die Wirkung der Salicylsäure wieder verständlicher. Binz hat auf die von Bucholtz angegebenen verderblichen Wirkungen der Natriumsalievlate af niederstes Protoplasma hingewiesen, was auch für das Freiwerten der Salicylsaure innerhalb der Gewebszellen spreche; alleie de Bucholtz'sche Angabe ist bis jetzt noch von keiner anderen Sete bestatigt worden und Kolbe spricht dem Natriumsalicylat de gahrungs- und fäulnisshemmende Wirkung ab. Kolbe schlagt dehalb wie für gährende Flüssigkeiten, so nun für den lebenden Urganismus zum Versuche vor, ob durch vorausgehonde oder gleichzeitige Verabreichung passender Sauren (Salz-, Schwefelsaure, saum schwefelsauren Kaliums) die Salicylsäure vielleicht ungebunden den Korper durchwandern konne; ein Vorschlag, der, wie man seton von vornherein sagen muss, sieher nicht das gewünschte Resout ergeben wird. Nach dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntasse

kann man daher folgende Sätze aufstellen:

Die Salicylsäure wird im Blute in salicylsaures Natrium upgewandelt; wenn letzteres Salz keine hemmende Wirkung auf de Entwicklung niedrigster Organismen hat, was, wie erwähnt, rou Bucholtz nicht zugegeben wird, so könnte unter gewöhnlichen Verhältnissen von der Verahreichung der Salicylsäure keine Wirkung gegen die im Organismus weilenden Bacterien und keine Heung der durch sie bedingten Krankheiten erwartet werden. Feser and Friedberger haben in der That bei Schafen, welche mit septischem Eiter insieirt waren. Zimmermann bei septisch siebernden Kanin ben nie einen gunstigen Einfluss der Salicylsaure constatiren können. Indessen lage, wie oben erwahnt, immer noch die Moglichkeit fer. dass in gewissen abnormen Zuständen z. B. bei heftiger Entzadung mancher Gewebe, in den Geweben selbst Salicylsatte frei werden konnte; die gunstigen Erfolge bei acutem Geienkrheumatismus wären ein Beleg: iedoch fehlen immer noch directe

Die allgemeinen Wirkungen nach Gebrauch mittlerer (4-8,0 g) stark verdunnter Gaben von Salicylsäure sind bei Ihieren

und Menschen nicht sehr eingreifend.

Bei gesunden Menschen sah Buss nach Gaben von 4.1 5 der freien Säure Blutandrang nach dem Kopf, zunehmende Warme der ganzen Haut, Schweiss, Abnahme der Schärfe des Gesichts and Gehörs und regelmässig 2 Stunden nach dem Einnehmen Ohrensausen. welches 6 Stunden andauerte. Ekelgefühl trat im Ganzen seiten ein. Die normale Temperatur wurde nicht verändert; ebensowenis die normale Frequenz der Herzschläge; auch war nie eine nathetische Wirkung beim gesunden Menschen wahrzunehmen.

Von der Verabreichung salicylsauren Natriums Lösungen 100 Salicylsaure und kohlensaurem oder phosphorsaurem Natrium in Wasser), bei gesunden Menschen sah Riess ausser etwas Lugenommenheit des Kopfes, massigem Schweiss, vorübergehenden Ohrensausen und Amblyopie, sowie Herabsetzung der Tomperatuf um 0,9° keine weiteren intensiven Störungen, obwohl die in dem Salz enthaltene Salicylsäuremenge für Kinder zwischen 6-12 Jahren bis zu 1,5 g, für Erwachsene bis zu 5,0 g betrug. Andere beobachteten in Folge des Mittels mit heftigem Zucken auftretende Urticaria und Erythem. Gibson berichtet einen Fall von hochgradiger Pupillenverengerung mit Schwächung der Sehkraft nach Einnahme von etwa 6-8 g. Diese Erscheinungen gingen erst nach 30 Stunden völlig vorüber.

Auf längeren Gebrauch allerdings von täglich 15,0 g wurden bei einem Diabetiker psychischer mit heftigem Koptschmerz und Gedankenschwäche gepaarter Depressionszustand und gleichzeitig eigenthümliche motorische Störungen, ja bereits auf 5,0 g wurden Collapszustände verschiedener Grade beobachtet (Goltammer).

Nierenreizung (Albuminurie mit Hautwassersucht) wurde schon nach 4,0 g salicylsauren Natriums beobachtet. Wir selbst (Nothnagel) sahen neben heftigen nierenkolikartigen Schmerzen eine Harnveränderung genau wie bei schwerer acuter hämorrhagischer Nephritis, die nach zwei Tagen wieder verschwunden war.

Es sind die allgemeinen Wirkungen der Salicylgäure und die des salicylsauren Natriums einander vollkommen gleich.

Für gesunde Thiere (Kaninchen, Hunde) hat H. Köhler machgewiesen, dass beide Präparate nach ihrem Uebergang in die Blutbahn Verlangsamung der Athmung (durch Erregbarkeitsherabsetzung der respiratorischen Vagusäste), der Pulsfrequenz, Absinken des Blutdrucks und der Temperatur hervorrusen, und leitet diese übereinstimmende Wirkung ebenfalls davon ab, dass im Körper die freie Säure in ein Alkalisalz verwandelt wird.

Feser u. A. fanden bei gesunden Thieren selbst bei enormen

Gaben beider Präparate nie eine Temperaturveränderung.

Bei fieberhaft erkrankten Menschen und Thieren dagegen (und zwar bei sehr vielen Formen des Fiebers, mit Ausnahme des putriden, durch Injection fauligen Eiters erzeugten
[Feser u. s. w.]) ist jetzt durch eine grosse Reihe von Beobachtern (Buss, Riess, Fischer, Moeli) die temperaturerniedrigende
Wirkung der Salicylsäure und des salicylsauren Natriums ausser
Zweifel gestellt, und wird namentlich das letztere Präparat als
fieberwidriges Mittel allen anderen bisher gebrauchlichen vorgezogen, wie im therapeutischen Theil ausführlicher auseinandergesetzt
werden wird.

Die übrigen Wirkungen der Säure wie des Salzes bei sieberhaften Zustanden sind dieselben, wie bei Normalbesinden; nur ist die Schweissabsonderung eine profusere; ausserdem tritt auch hier hie und da Ekelgefühl, Ohrensausen u. s. w. ein.

Die Ursache der Temperaturerniedrigung wird von Köhler von der Erniedrigung des Blutdrucks und der Verlangsamung der Herzthätigkeit abgeleitet; andere Beobachter aber sahen Temperaturerniedrigung ohne nennenswerthe Veränderungen des Pulses, oder diesen erst sinken, nachdem jene bereits eingetreten war. Makann sie wohl auch zum Theil von der antiseptischen Wirkung ableiten. Jedenfalls ist sie nicht von der Schweissseerenen annängig, da auch dann, wo diese nicht eintritt, doch das Feber sinkt (Riess).

Die Ursachen der Schwerhörigkeit und des Ohrensausens zu in vasomotorischen Storungen zu suchen, in Folge deren the kurzandauernde hyperämische Zustände, theils Lähmung der Gefässe mit Stauung und Exsudation in den verschiedenen Gewetetheilen des Gehörganges stattfindet (Kirchner).

Sowohl nach Einnehmen von Salicylsäure, wie von Natriumsalzsteigt der Eiweisszerfall (Jasse-Wolfsohn), genau wie nach Benz - saure (Salkowski); diese Wirkung kann nicht von der vermehrens

Diurese abgeleitet werden.

wirken sowohl Salicylsäure wie salicylsaures Natrium todtlich under starkem Absinken des Pulses und Blutdrucks durch Respirations-lähmung und daher rührende Krämpse (Feser und Friedbergert Kohler). Quincke beschreibt einen Fall, wo ein 17 jahriges Valchen nach mehrmals genommenen 10,0—12,0 g salicylsauren vartriums starke Dyspnoe, Benommenheit des Sensorium und den Tod erlitt und bei der Section starke Hyperämie des Hirns und seiner Häute, Hyperämie und beginnende Entzundung der unteren Lungenlappen, pericardiale Eechymosen und Hyperämie der Nieren zeigtenbese Salicyldyspnoe hat die grösste Aehnlichkeit mit der das Coma diabeticum einleitenden Respirationsstörung, die ja auch durch eine der Salicylsäure nahestehende Substanz, den Acetessigather. bedingt zu sein scheint.

Für Kaninchen von 2 Kilo ist bei Einführung in den Magendie tödtliche Natriumsalicylatgabe 1,0 g: bei Hunden die tödtliche Natriumsalicylatgabe 1,0 g auf 5 Kilo Körpergewicht. Bei erwachsenen Menschen liegt die tödtliche Gabe in sehr weiten Grenzen in Folge grosser individueller Verschiedenheiten zwischen 12.

bis 30,0 g.

Ausscheidung. Nach Buss findet sich die Salicylsaure sowohl im Speichel, Schweiss, Schleim, wie im Harn; im letzteren in grösster Menge; nach Feser und Friedberger findet man im Hundeharn 63 pCt. der eingenommenen Salicylsaure, aber nicht in freiem Zustande, sondern immer als Salz; nach Bertagnini gehi die Salicylsaure im Thierkorper zum Theil eine Paarung mit

cocoll za Salicylursaure C.H. OH CO. NH. CH, CO. OH cin.

Schon nach 3 Stunden innerlicher Verabreichung von 0, 3 8 Salicylsäure beginnt ihre Ausscheidung im Harn und ist 20 Stunden noch nicht beendigt (Kolbe); nach Gaben von 5, beginnt die Ausscheidung schon nach 1-1, Stunden (Fleisch

Bei Pflanzenfressern geht dieselbe rascher vor sich, wie bei Fleisch-

fressern (Feser).

Bei Pflanzenfressern bleibt der Harn auch nach sehr grossen Gaben Salicylsäure alkalisch (Feser); bei Menschen mit alkalischer Harngährung in Folge von Affectionen der Harnwege fand Fürbringer eine Abnahme der Fötidität und Alkalität des Harns.

Sowohl nach dem Gebrauch der Saure wie ihres Salzes wird der Harn bei auffallendem Licht braun, bei durchfallendem grün, was aber nicht Folge einer Vermehrung des Indicans ist (Fleischer, Jaffe). Eine von Fleischer nachgewiesene, die Kupferlösung reducirende Substanz war weder Alkapton, noch Brenzeatechin, noch Chinon.

Das salicylsaure Natrium. Natrium salicylicum.

Wetso, sussealing schunckende, wasserfreie, krystalluische Schuppeltin, in 0,9 fb. Wasser, in 6 Th. Weingerst festiel. Die onteentriete wissinge Losung des Saizes reagirt schwael saner, ist farblos und farbt sich nach einigem Stehen höchstens schwach rothlich.

Physiologische Wirkung.

Die allgemeinen Wirkungen dieses in Wasser leicht löslichen und viel angenehmer wie die freie Salicylsäure schmeckenden Mutels haben wir schon bei der Salicylsäure betrachten müssen, weil diese sich im Körper in jene verwandelt. Salicylsaures Natrium wirkt gleich, nur 1, schwächer, als freie Salicylsäure.

Wir wiederholen daher nur kurz, dass das salicylsaure Natrium nach Kolbe keine gahrungs- und fäulnisswidrigen Eigenschaften besitzt, nach Bucholtz aber in der von ihm benützten Nahrflussigkeit jede Bacterienentwicklung bei 0,4 pCt. Zusatz verhindert, und dass es fieberwidrig genau so stark wirkt, wie die ientsprechende Menge freier Salicylsäure.

Therapeutische Auwendung der Salicylsäure und des salicylsauren Natriums.

Die vielfachsten mit der Salicylsaure seit ihrer Einführung angestellten therapeutischen Versuche haben bis jetzt drei Indicationsreihen für dieselbe als gesichert sestgestellt: 1. sie ist ein gutes Antisopticum, 2. ein ausgezeichnetes Antipyreticum, 3. ein vortresselliches - wie es scheint specifisches - Mittel bei acutem Gelenkrheumatismus. Die beiden letztgenannten Indicationen theilt das Natriumsalz mit der reinen Saure.

Fur den inneren Gebrauch können die Säure und das Natriumsalz mit gleichem Nutzen verwerthet werden. Einerseits hielt man allerdings anfänglich und hält man zum Theil noch die Säure für wirksamer als das Salz, andererseits giebt man letzterem den Vorzug, weil es keine atzenden Nebenwirkungen besitzt wie die Säure. Je zahlreicher sich aber die Beobachtungen häusen, um 50 mehr scheint sich herauszustellen, und wir selbst theilen des Ansicht durchaus, dass fur den innerlichen Gebrauch das Natrumsalz fast stets den Vorzug verdient. Einige andere minder wehtige für und wider diesen Vorzug sprechende Momente können un unerortert lassen; das wesentlichste ist, dass — wie zuerst Widberg betonte — die reine Säure viel leichter reizend und selbst ätzend auf die berührten Schleimhäute wirkt. Erzielt man dehalb mit dem Salz dieselben Effecte, und dies ist bei einer zweitmässigen Darreichung wirklich der Fall, so wird man es ohne Zweisel für die innerliche Darreichung, sobald man keine directe faulniss- oder gahrungswidrigen Wirkungen haben will, an des Stelle der Säure setzen müssen.

Beim acuten fieberhaften Gelenkrheumatismus ist des Salicylsäure seit kaum zwei Jahrzehnten in Folge der gleichzeitze Empfehlungen von Buss und namentlich von Stricker in Aufnahm egekommen, und die überraschenden Erfolge haben eine allseitz

Einführung in die Praxis veranlasst.

Salicylsaure und ihr Natriumsalz wirken nach Art eines "stecifischen" Mittels auf den acuten Gelenkrheumatismus ein, mer -fahr in derselben Weise sieher wie Jodkalium auf die tertiarsypl . litischen Processo oder fast so zuverlässig wie Chinin auf de Mrs. lariavergiftung. Alle bisherigen Mittel und Verfahren - und her? sind bekanntlich nicht wenige - werden dadurch in den Histexgrund gestellt. Bei der zweckmässigen Darreichung des Mitel 5 werden nicht nur das Fieber, sondern auch der Schmerz un! die entzündliche Anschwellung der Gelenke zum Verschwinden gebrs at. Die öfters erstaunliche (ieschwindigkeit, mit welcher die Kracken genesen - zuweilen sind die Erscheinungen bereits nach 24 St. n. den, sehr oft nach 2 oder 3mal 24 Stunden geschwunden, in ler entschiedenen Minderzahl der Fälle währt es langer, his zu acht und mehr Tagen - und die relativ grosse Zuverlässigkeit des Mittels, welche von keinem anderen Verfahren oder Mittel errei hi wird, beweisen, dass Salicylsaure einen eigenartigen Einfluss au! den Krankheitsprocess ausubt. Von der Temperaturerniedrigung als solcher ist der Heilessect nicht abhangig, weil erstere durch andere Antipyretica in gleicher Weise bei der Polyarthritis rheum, hervorgerufen werden kann, ohne dass letzterer ebenso einträte

Die für die Behandlung geeignetste Form unter dem, was man mit der Benennung "rheumatische" Affection zusammenfastist die echte fieberhafte Polyarthritis acuta rheumatica. Je trische der Fall, um so auffalliger ist die Salicylsäurewirkung; jeder Fall ist geeignet, in welchem unter den bekannten Allgemeinerschaftenungen nuch die Lo alerkrankungen ausgeprägt sind oder in Technical Louisieren.

Sitz wechseln.

Die Frage, ob und wieweit die gesurchteten sogenannten Complicationen des rheumatischen Processes, welchen der allgeme

Annahme zufolge dasselbe schädliche Agens zu Grunde liegt wie den Gelenkassectionen, die Endocarditis und die Entzundungen der serösen Häute, bei der Salicylsaurebehandlung vermieden werden können, ist leider nicht mit Sicherheit zu beantworten. Wir wollen eine gewisse günstige Beeinslussung, gleichsam ein Vorbeugen, wenn die sieberhaften Gelenksymptome abgeschnitten werden, nicht in Abrede stellen. Doch haben wir wiederholt beobachtet, dass in denselben 24 Standen, in welchen eine energische Salicylsäurebehandlung das Fieber und die heftigsten Gelenksymptome zum Schwinden brachte, unter unseren Augen eine Pericarditis oder Pleuritis sieh entwickelte.

Dass einzelne Fälle der Salicylsäurebehandlung widerstehen, wird keinen Verständigen gegen dieselbe überhaupt einnehmen; eben solche Ausnahmen beobachten wir auch bei der Chininbehandlung der Malaria, ohne dass darum Jemand diese überhaupt für unwirksam erklart. Genau dasselbe gilt von den oft zu beobachtenden Rückfallen, wobei nach dem Verschwinden der Haupterscheinungen immer noch einzelne Gelenke wieder befallen werden und eine leichte Temperatursteigerung eintritt. Diese Erscheinungen fordern zu einer Fortsetzung der Salicylsäureeinfuhr, zu einer Nachbehandlung auf; genau ebenso wie wir nach dem ersten Abschneiden des Intermittensparoxysmus Ruckfälle eintreten sehen, wenn keine Nach- oder Weiterbehandlung mit Chinin erfolgt. Von der grossten Bedeutung ist überhaupt für den Eintritt des Erfolges die richtige Methode der Kur. Stricker, welcher auch das erhebliche und gerade zu vergleichenden Beobachtungen sehr geeignete Material aus den preussischen Militärlazarethen zusammengestellt hat, empfiehlt folgende Darreichung als die zweckmassigste: Die Salicylsaure muss stündlich gegeben werden, bei kräftigen, jugendlichen Individuen in einer Maximaldosis von 1,0 g, bei älteren und schwächeren 0,5, bei Kindern zwischen 5-15 Jahren 0,25. Wenn der Kranko nicht schlaft, giebt man sie auch Nachts. Die Genesung erfolgt nach Einführung von durchschnittlich 10-20 g. Etwa die gleichen Gaben gelten für das Natriumsalz. Der Hauptkur muss sich unmittelbar eine Nachkur anschliessen, die etwa 8 Tage dauert und täglich 2-3 g Säure beansprucht. Grosse Gaben, etwa von 5,0 zweimal täglich gegeben, wirken viel weniger erfolgreich.

Die übrigen Formen der als "Rheumatismus" bezeichneten oder in der Praxis dahin gerechneten Erkrankungen, der chronische und subacute Rheumatismus der Muskeln und Gelenke, die Arthritis deformans (welche man auch damit behandelt hat) u. s w. werden viel weniger oder gar nicht durch die Salicylsaure beeinflusst. Dagegen berichten einzelne Beobachter über gute Erfolge bei "rheumatischen" acuten Neuralgien, und Wunderlich über eine Heilung des Tetanus rheumaticus bei dem Säuregebrauch; ausgedehntere Erfahrungsreihen konnen hier erst ein Urtheil ermöglichen;

bei chronischen Neuralgien, welche als "rheumatische" bezeichnet werden konnten oder mussten, haben wir selbst keinen Erfolg gesehen. Leber hat die Salicylsäure als recht wirksam bei den Iritzfällen erprobt, welche in causalem Zusammenhange mit dem Rheumatismus auftreten. Sie steht auch bei der rheumatischen Sklessienen Sklessie

ritis erfolgreich in Gebrauch.

Ausser dem specifischen Einfluss bei der Polyarthritis rheumatica besitzt die Salicylsäure ausgezeichnete fie berermässigend e
Wirkungen. Ausserordentlich zahlreiche Mittheilungen bestätigen,
seit Buss zuerst darauf aufmerksam gemacht, die Temperatur hera beigener Erfahrung dieser Ansicht entschieden an; in sehr zahlreichen Fällen verschiedener fieberhafter Processe haben wir die Temperaturerniedrigung durch salicylsaures Natrium (welches wir ausschliesselich anwenden) mindestens ebenso sieher und stark herbeifuhren können, wie durch Chinin; so bei Pneumonien, Pleuritis serosapoperirten Empyemen, abgekapselten Eiterherden, Phthisis, Typhus abdominalis u. s. w.

Allen Erfahrungen zufolge tritt der Temperaturabfall bei der Salicylsäure früher und schneller ein als bei Chinin; nach 2 bis 3 Stunden ist in der Regel schon eine sehr erhebliche Erniedrigun da. Dies stellt einen entschiedenen Vortheil dar. Freilich erfolgs das Ansteigen der Temperaturcurve auch wieder schneller, währen beim Chinin die Defervescenz etwas länger anhält; indessen halt sich hier das Für und Wider in Rücksicht auf den Gesammtrerlauf ziemlich das Gleichgewicht. Als einen Vorzug der Salicylaure möchten wir es weiter ansehen, dass nach unseren Erfahrung ihre antipyretische Wirkung weniger als bei dem Chinin an die naturlichen Remissionszeiten gebunden ist, auch bei der Darreichung zus Zeit der Exacerbation deutlich hervortritt. Schwindel, Ohrensaus auch Erbrechen kommen bei beiden Mitteln gleicherweise vor: Schweisse, welche ziemlich regelmässig mit der beginnen den Wirkung eintreten, bilden eine lästige Zugabe bei dem Salic 31praparat.

Die Brfahrung bietet demnach unseres Erachtens keine stichhaltige Einwendung gegen die methodische Verwendung des Mittels zu antipyretischen Zwecken. Dagegen würde ein schwerwiegend er ja unwiderleglicher Grund vorliegen, wenn der Vorwurf richtig ist oder wäre, dass die Salicylsäure die Leistungsfähigkeit des Herze meheruntersetzt, Collapszustände herbeifuhrt. Man berichtet über Collapsus bei Pneumonien, über arterielle Spannungsverminderuse bei Typhösen. Die positiven Angaben in dieser Beziehung könnetürlich nicht bezweifelt werden; wir selbst haben bei Typhus eigentliche Collapserscheinungen. Doch scheint uns dies bei mauerer Erwagung eigentlich eher für (bezüglich der antipyretischen Wirkung) als gegen das Mittel zu sprechen. Auch bei dem spo

tanen plötzlichen kritischen Temperaturabfall können ja bekanntlich unter Umstanden Collapsussymptome eintreten. Um dieselben bei der Salicylsäure zu vermeiden, muss man eben nur bestimmte Vorsichtsmassregeln beobachten; man muss die Gabe zur Zeit eines zu erwartenden kritischen Temperaturabfalls (z. B. bei Pneumonie) kleiner wählen, desgleichen auch bei an und für sich schwächlichen Individuen mit von vornherein bestehender Herzschwäche. Wenn wir dies berücksichtigten, haben wir nie eine unangenehme Einwirkung auf das Herz beobachtet, und auch viele andere Autoren schweigen ganz davon.

Ziehen wir das Ergebniss aus dem Vorstehenden, so ist — unseres Erachtens — die Salicylsäure bezw. ihr Natriumsalz ein dem Chinin durchaus gleichberechtigtes Antipyreticum bei der Behandlung fieberhafter Processe. Wir wissen vorläufig nicht anzugeben, ob einem von ihnen und welchem der Vorzug gebuhre. Denn der Einwand endlich, dass die Salicylsäure zuweilen im Stich

lasse, trifft genau ebenso das Chinin.

Ganz anders steht es dagegen mit der Frage, ob das N. s. heute überhaupt noch nethwendig sei, wo wir jetzt an Antipyrin und Antifebrin so ausgezeichnete Antipyretica besitzen. Indessen haben wir doch der Vollstandigkeit wegen die Eigenschaften des N. s. als Fiebermittel etwas ausführlicher besprechen zu mussen geglaubt.

Die beste Art der Darreichung ist hier ähnlich wie beim Chinin unter gleichen Verhaltnissen, d. h. man giebt grössere Mengen auf einmal. am besten mit der Zeit der natürlichen Neigung zum Temperaturabfall zusammenfallend, also in den Abendstunden und zwar in den späten, weil die Wirkung rascher eintritt als beim Chinin. Als Antipyreticum dienen 2,0-4,0 der Säure, 3,0-8,0 des Natriumpräparates in 1,2 stündigem Zwischenraum in 2 Gaben eingeführt.

Wegen der Bedingungen, unter welchen diese innerlichen Antipyretica überhaupt bei sieberhasten Processen, insbesondere beim Typhus, am Platze sind, vergleiche man die Darlegung beim Chinin.

Bei Malaria-Intermittens stehen die Salicylsaurepräparate den bisherigen Erfahrungen zufolge entschieden dem altbewährten Chinin nach. Wie bereits gesagt, ist beiden Mitteln die antipyretische Wirkung gemeinschaftlich; dagegen ist das eine Specificum bei acutem Rheumatismus, das andere bei Malaria, und in diesen Beziehungen findet nur ein unzureichender und unzuverlassiger gegenseitiger Ersatz statt. Hinsichtlich der Diphtberie-Behandlung mit Salicylsaure (sowohl in innerheher Darreichung wie in Inhalationen) gilt genau dasselbe, was wir bei Phenol angeführt haben. — Ebstein hat das Mittel bei Diabetes mellitus empfehlen; wie andere Mittheilungen bestätigen, kommt zuweilen, aber nicht immer, namentlich nicht bei langjahrigen Fällen, eine vorübergehende Beseitigung der Symptome vor, doch sind noch keine dauernden Heilungen nachgewiesen.

In ibergen Zustände, bei denen Salievisaure dergehon wir wegen des bisang Erwähnt sei nur noch, dus se tec Anfallen der Hemicrania sympatheola ierong verschaffen.

tketten und der gelegentlichen Ge-- See Fier die Durchführung der Lister seiten Thiersch) Versuche angestell & als Ersatz des Phenols bei der antiset -Selbstverstand in assentiesslich die Säure selbst und and t werden, weil letzteres keine gahrungs-Senschaften besitzt. Gegenüber dem Phero - See Vorzug der Ungefährlichkeit selbst bei Mengen, ferner die Annehmlichken der Lazeren ist sie nur schwer loslich und reize Athmungswege, ruft Huston und Niesen

en ien Erfahrungen haben gelehrt, dass die Salicy 1en Breatz des Phenols bei der Lister'schen Volkmann, und andere Chirurgen haben fand die Schutzkrast bei dem Verbarad wie bei dem tan est s'hon gesagt, dass erstere letzteres bei Mosele nicht allgemein verdrängen kann, somworden wird, wo aus irgend welchen des Phenols unmoglich ist. - Wegen der - len Sail y aureverbande mussen wir auf die Ren verweisen, weil auch hier wieder, wie The same in die grossten Einzelheiten eingehernde zten Zweck erreichen kann. - Nach Eand ton 1 Th. Salicylsäure in 5 Th. Wasself 1 10 Vaselin oder Ung. Glycerini) ein gu tes Sublimat-Ekzem.

n : laleum praeparatum äusserlich angewen det wir aus eigener Erfahrung bestätigen kort. zermer Schweisssecretion und zuwei len den Schweissen der Phthisiker (Ac. sa. 110 There 87, in der Ph. germ, als Pulvis sala 4 5 Um durch das l'ulver nicht zu sehr zu m muss man wahrend des Einpulverns

wowen lassen.

-

indet die Salicylsaure in der Derms Samylpflaster (meistens wird Empl sap) a cae ausgezeichnet macerirend, und werden stein i ezem, bei Schwielen, Rhagaden . No special

Salol. 515

Desirung und Präparate. 1. Acidum salicylicum Ueber die irosse der Gaten zur Erreichung der verschiedenen Indicationen haben wir das Nehwendige schon vorstehend im Text angeführt, dieselben sehwanken zwischen 0.5 5.0 (bei Kindert 0.02 0.2) Am besten als Pulver in Oblaten und Kapseln, oder jedoch wegen der örtlich stark reizenden Wirkung unzweckmissig 4/s wine spirituise Lüsung mit Schleim einzunehmen; jederfalls misste immer sogleich eine grosse Menge Flüssigkeit nachgetrunken werden, um durch geherige Verdünnung die Schleimhautreizung zu mildern. ostsaure pulver zune Aufstreuen, oder in L sangen.

Für den antiseptischen Verland werden folgende Praparate verwendet. W vandhöhlen und zur Versergung des Spray.

b) Salvey Iwatte, entfettete Watte mit einer Losing von Salicy Isiure in Spiritus und Wasser getrankt, in den Verhaltnissen, dass eine Sprocentige und eine 10 procentige Watte hergestellt wird. Wegen verschiedener Mangel ist die Benutzung des allerdings sehr einfachen "trockenen und nassen" Salicylwatte-rbandes von Thiersch selbst mit der Benutzung der

e) Salicyl ute (4 procentige) vertauscht werden, welch durch Tränkung der Jute mit einer labung von Salicylsäure in Wasser und Glycerin bergestellt wird Die Salieshate wird trocken in einer etwa 3 Querlinger dieken Schieht auf die vorher mit einem Stuck Lister'scher antiseptischer faze bedeckte Wund-

dache gebracht und dann durch Banden fixirt.

2. Natrium satreytieum, nur für den innerlichen Gebrauch, in Gaben ion 1.0 6.0, als Pulver in Oblatea gehullt, in Gallertkapseln oder in Losung mit Succus Liquiritiae als bestem Corrigens: bei Kindern zu 0,5-3,0.

Anhang zur Salicylsäure und Benzoesäure.

Oleum Gaultheriae enthalt 90 pct, des Methylathers der Salicylsaure, in Wisser wenig, digegen in Akohol und Acther gut losheh, wird durch in Misser schiell wieder ausgeschieden und ist ein starkes Antiseptieum, Cirker, als die Scherwiure

Es wirkt in hiufig geg benen, auch wahrend der Recenvalescenz zu wieder-Die nden Gaben so vorzuglich gegen der acuten tielenkrheumat smus, wie das "Heysaure Natrum, ruft aber meht wie dieses, gastr sche Storingen berver chreekt sehr angenehm und ist sehr billig (kinnikat, 1 3 Tropfen p. d.,

M tagl, als Orlzacker and in spuntariser Losung

C. Borsalicylat beldet sieh beim Vermischen der Saticylsaure mit Borav, ist " Wisser gut losheh, schmeckt bitter und wird von Bose stats der Carbolsaure Aras Wundverband empf-hlen. Man kaon je 3 Therie Stheylsaure und Borax 100 Theilen Wasser gelest hierzu benutzen

Salol, salicylsaurer Phenoläther, von Nencki dargestellt, ist ein farblosser, krystallinischer Kerper von schwach aronatischem Geruch, fast ganz ge The reas veriegt in Salicyls are und Phenol und eiseheint als Salicylsaure und The lachwelds ture in Harn wieler Nenck), deshall werden bei grosseren Das Sen die Nehenwirkungen der Componenten bemerkbar: Kobert kounts bei Platieren durch Salol Nephritis hervorrafen

Seine Hauptanwendung findet Sidol gegen aeuten Geleikeh umatismus in In the branch g bliefon ist Sub I auch rock lei chronischem tielenkrhen-tra 1 smus und bei Gonorthoe, acuten and chronischem Blisenkatarrhen; bei letzterem verhindert es nach Arnold die ammoniakalische Gahrung Von gegenehmen Nebenwirkungen wurden Ohrensausen, Schweisse, Uebelkeit Erbecen und masernahnliche Exantheme beschrehtet: der Urm ist grunlich bis server verfärht Carbolurin).

C. Salophen ist ein Saircylsaureacetylparamidophenolather at einem Salicylsauregehalt von etwa 50 pCt; es stellt weisse, krystillige Blattehen dar, die geruch- und gesehmacklos und in Wasser fast und in 1856 dagegen in Aether. Alkohol und Alkali sieh leicht lösen; es schmilzt bei 185 und wird in alkoholischer Läsing durch Eisenehlond violett geforbt. De Tigedese beträgt 5 10 g und wird gegen Gelenkrheumatismus empfichlen: vie den Salol hat es den Vorzug der Gerach- und treschmacklosigkeit, Nebenwirkung sind nicht beobachtet.

Salacetol. Unter diesem Namen wird der Acetol-Salievisaureeste in den Handel gebracht. Dieser Korper ist hauptsachlich dazu lostimat. 3 Stelle des Salols, bei dessen innerer Anwendung durch das abgestate. Phenol leichte Carbolsaurevergiftungen auftroten können, zu treten lichte acetol ist die Salicylsiure mit dem ungiftigen Acetonalkolol ogset Acetol zu einem Ester verbundet. Es wird dargestellt durch Ermitzen weite Monochloraceton mit salicy, saurem Natron. Es krystalliset aus 🙈 🖎 kohol in feinen glauzenden Nadeln, ist schwer in kaltem, etwas leichte: 150 heessem Wasser, leicht loslich im heissen Alkehol, in Aether und Chior for the es schmilzt bei 71° und sehmiekt schwach bitter. Man giebt es in Disen 2 3 g pro die in Pulvern gegen acuten und chronischen Musket- und in 1 au 3rheumatismus mit gutem Erfolge; mit 30 g Rieinusol wird es gegen inforu - - -Darmkatarrhe verwendet.

"Salleln. Das Satiern, C11H13O3, findet sieh in Rinde und Blattern auf meisten Weidenarten und einiger Pappeln; aus ersteren gewennt man er b. Kechen, fillt aus der heissen Lissung die vorbinden in Gerbsäuren mit Bleiver Z. - al. onthi it das Filtret durch Schwebelwasserstoff und lasst das Salum durc. V 🛸 dunsten auskrystachsiren.

Physiologische Wirkung. Das Saliem schneckt stark bitter u - > -

bet einer Verdunnung von 1 1500,

Seine füulnisshemmende Wirkung scheint sehr schwach zu win, 13 3 44 braucht es starker Concentration (1 50), um niedere Organismen zu tal 🥌 🥌 Binz - auf Gibrungen hat es gar keinen bemmenden Einfluss holbe-Magen verlangsamt es die Verdanung der E.weisskorper und soll be. lange zu eine Gebrauch Stably astopfung bewarken.

Innertich ward es von Thieren and Menschen in enormes Gaben, letzteren in tagliehen Gaben von über 30.0 g (Ranke) vertragen; nur usch - 1 langem Gebruich grosser Guben gelein manels. Bedaubter an, Florinera den Augen, Ohrenklingen und Benommenhat des Kaples gesehen zu hat > **

diss die Milz verkbarert werd i ist in nib steus zwolfelhaft.

Die Untersachungen Marme's ergeben Pelgenies: Alle Warm- und die Kalthilder seizen im Verdauungseanal das Salem um in Sitzenu, eylige Surg. Saleyls une und Salicylursaure, theils selem um Speshi mentleh aber im Duendarm durch he Einwirkung von Fermenten ned k sten Organisment di Umsetzung geht im Blute weiter vor siel. Es wer aber viel grossere Mergen, in Salicylige Saure sungewandelt, als in Salies saure die erstere wirkt in gresseren festen sexold in treuen Zustande, ats Natronesalz orth historic remend, allgement stark autrepred auf Herz, setzt die P. bertemperatur nicht berate und führt, inder bestig u. 🖚 Rickenmark ausgehenden Kraupfen zum T. b. durch Herz. der Erhiner. Filming Sallem verdiskt daber seine fieberwidtige Wirkung nach an der Seiner Umsetziag at Saheylsaure; da ex ab r gerade diese aur in schr ger: aux enthebrieb

430

- Fis

2 11

Therapeutische Auwerdung. Die salienhaltge Wedenmal-

517

sch in seit dem Eude des 17. Jahrhunderts bei Malaria gegeben worden, wurde aber wieder verlassen, wen sie mit der Unina keinen. Vergieieh ausbalten konnte Auch das Saliein wurde dureich nicht versucht, bis in nerdings die therapeutsehe Verwendung der Saliei saure auch die Wiederaufnahme des Saliein verlanlasst. Maclagan, Ringer und andere englische Biobachter, in Deutschland namenthen Senator, stellten Versuche mit demsellen an. Letzterer versuchte es bei alien den Zastanden, bei welchen Saliei saure gegeben wird, und giebt Folgendes an. Solicin setzt bei Typhus, Phthisis u. s. w.) in Desen von 5,0 bis 10,0 die fleberhafte Temperatur Lerunter, jedoch nicht so schnell und stark, wie Salieijssoure, dagegen ist sein. Wirkung off länger anhaltend und es verursacht selterer ankangenehme Nebenersen mungen (Collaps, Schweisse). Bei Polyarthrites rheumatica acuta wirkt es ebenfalls. Bei Dubbtes ist es ganz erfelg os, bei Malaria in übnlicher Weise unsieher wie Salieijsäure. Achnliche Ergebnisse, wie Senater, berichtet Buchwald. Eine allgemeinere Anwendung hat Saliein bis jetzt neben ier Salieijsäure nicht erlangt.

Desirung Selicin, als Antipyreticum in gressen Gaben 5,0-10,0 kurz nacheinander, b.: Rheumatismus 0.5-1,0-1-3 stundlich, am hesten als Pulver in Oblate gehüllt; auch in Losinger.

- Sallpyrin, salicylsaures Antipyrin, hat nach Spica die Formel C₁₁H₁₂N₂O C₃H₂O₃. Das von Re del patentirte Artipyrinsahrylat hat sessiiel en tieschmack, ist ein greb krystaths rendes, geruchloses Pulver, das in Alkohol leicht, in tether schwerer, in Wasser sehr schwer leslich ist; as schnalzt bei 91.5 (Schodrien). Bei acutem Gebinkrheumatismus muss man taglich mehreremate 3.0 g gellen; bei Neuralgien genügen 2.0 g; wird bei Influenza empfohlen.
- S' Kresotiusäure, Acidum kresotinieum II mesatey Isaure), wirkt so gährungswiding, wie Salicy Isaure, auch setzt ihr Natriumsatz die Fiebertemperatur se stark und sogar langer dauernel berab, wie diese und Chuin, in Gaben von 5,0 s.0 g. Sie ist therapeutisch nach nicht genügend erprobt, doch spricht gegen ihre Anwendung der Urreinheit des kautheben Praparats, die Zunahme des Sopor bei Typhus nach ihrem Gebrauche (Gatti).
- Solveol ist eine durch salicylsaures oder kresotinsaures Natron dargestellte neutrale wässerige Kresotlissung. Nach II Her soll is nahezu ein ideales Antisepticum sein, es ist in Wasser klar loshich, tedet in bestimmter Concentration alle bekaunten jathog nen und septogenen Organismen, macht in dieser Concentration keine Niederschlige in Blut, Eiter und ser sen Flussigkeiten, wirkt meht ätzend und ist ungutig. Es stellt eine braune Flussigkeiten, die in 37 cem eider 42.2 g. 10 g freies Kresotleichalt; eine Verdennung von 37 cem mit 1 later Wasser giebt dem ach eine 1 proc Kresotleisung, welche dem Desimbertionswerth von 5 proc. Carbollosung gleichk-mint; für Wundbehandlung genugt 1, proc. Kresotleisung, tür Schleinhäute 1, proc. Losung (starkere Lösungen rufen auf Schleinhäuten Brennen hervor).
 - O * Solutol ist von ahnlicher Zusammensetzung und Wirkung.
- **Saccharin von Fahlberg, d. i. Auhy dro-orthosulfamin benzo-saure, C4H4 COSU2MH, ist ein Abkommling von Steinkohlentheer, stellt ein weisses krystalunisches Pulver dar, ist schwer in kaltem, leicht in heissem Wasser, in Acther und Alkoh I löslich; durch Zusatz von Alkalien zu Wasser wird die Lösungskraft desselben für Saccharin erhoht, wenn man dafür sergt, dass die sauer reagininde Siecharinlesung immer neutralisirt wird. Erhitzt ent werelt es einen tieruch nach lutteren Mandeln.

Ohne mit Zueher etwas genein zu haben, hat es doch einen vorzuglichen sussen Zuckergeschunck, den man schon schinickt bei Verdunnungen von 1.70000 Wisser; der Geschmack ist dann immer noch so stark, wie der von Zucker bei einer Losung von 1.250. Saccharin ist demnach etwa 280mal susser, als der gewohnliche Zucker Durch Zusatz von 2 Theilen zu 1000 The tarkesprup kann man einer. Syrup darstellen, der an Susse dem feinsten Raf-

finadezueker micht nachsteht.

Sowaht Katt- wir Warmblüter und der Mensch zeigen auf langer vorgreichte Gaben von 1-5 g keine Spur einer unangenehmen Beeinflussing; ub

Functionen where Ausnahme blechen normal.

Das Saecharin durei wandert den Organismus ohne jede Veranderu gotterscheint vollständig in Liin wieder; die Ausschadung beginnt schoolweize Minuten nach dem Einnehmen und ist vollendet nach 24 Stunden in de Milet geht es nicht über, wold aber in den Specheil Swecharin ist der nicht kein Nahrungsmittel, findet aber Anwendung bei der Diet der D

Die Gallus- und die Gerbsäure.

1. Gallussäure. Acidum gallicum.

Die Gallussaure, C.H.O.H., CO. O.H., ist als eine Trihydroxybenzsiere zu betrichten. Die Annihme, dass sie in verschiedenen Pfluren, in den Blattern der Bärentriube, in den Gallapfeln profermirt entbalten ist meh nicht vollstandig siehergestellt. Künstlieh irhalt man sie aus die tietbeaure bim Koehen mit verdunnten Sauren umt Alkalien, durch spiele eintretende Gihrung von Gerbesungehennden und endlich aus Dipodsalierende Sie krystaliksirt in Jemen, seideglanzenden Nadehe, lost sieh in 100 fl. bei sammenzehend sauer und zerfüllt bei 220° in Pyrogallol siehe S. 487 und Kehlensaure.

Physiologische Wirkung. Die Gallusseine Ist weder einess und leintongulirende, noch fählniss- aud gehrungswidige Figenschaften, destraut auch in grossen Gallen nicht die örnich gerbeiden Wirkungen der Gerbaussest erweitert über, wie diese, die von ihr genriffenen Blutgefasse. Nich Lexin ihre pharmake und toxik des seine Wirkung die der anorganischen Sausen.

Sie wird leicht and schrolt in das Blit aufgemeinen und auft nach Minuten sehen allgemeine. Vergeftungs ischeinungen hervor, die nach Schroff Thieren in sehr beschwerft fer seltener Rinetathmung. Unregel assigkeit Hirz und Arterenschlags ohn ven lerung der Stuhlentleerungen bestehen denen sich übrzeens Kan nehen seihet nach 5.0 z. w. der erheien konnen.

denen sich übrigens Kan nehen selbst nach 5,0 g wieder erheben konnen. Das eine Kainehen Sehrell's entleerte in S Stunden 60,0 g ein ihrt tintenartigen, sehwarzgrunen Barnes, nach 30 Standen war die Gallussan auf ausscheidung bereits vollendet.

Von Menschen wissen wir nur, dass 2 4,0 g gut von ihnen vertragen

Dass ihr j de entferntere sog nannte adstringirende Wirklang abgeht, wie den wir be, der Gerbsaure ausführlicher erertern.

Therapo utische Anwendung. Di Gillessaure ist ginz enthebri Die ertheten Wirking in der Gerbsaure gehet, dir ab und unbezweitebarba hitmigen aber thren Nutzen nach der Reseiptiot bei itgendwichen Zustam bestehen wir in. ht. Die Voscht, sie an Solie der Gerbsaure obereit, das setzen, wo mad von hetzterer eben nub der Viffichne us Blut Fried, grwatist überflissig, wild, wie wir sehen werden der Notzen der Gerbsaure welche eine viel reichere Erfahrung vorliegt, in diesen Fallen selbst erst wiesen werden muss.

Die etwage D sie wurde 0,05-0,5 in Potvern oder Pillen sein.

Gerbsäure. Acidum tannicum.

Die Gerbsäure oder Digallussäure (Acidum tannicum oder Tannin) $C_{14}H_{14}O_9=C_9H_2(OH)_2$. CO.O $C_6H_2(OH)_2$. CO.OH, bildet einen Hauptbestandtheil der gewöhnlichen und chinesischen Galläpfel, aus denen man sie durch ein Gemenge von 4 Th. Aether und 1 Th. Alkohol ausziehen kann.

Künstlich kann man sie aus der Gallussäure durch Kochen ihrer Lösungen mit Arsensäure, sowie durch Erhitzen mit Phosphoroxychlorid auf 120° darstellen.

Sie ist eine amorphe, weissgelbliche, glänzende, in gleichen Theilen Wasser leicht lösliche, zusammenziehend schmeckende und schwach sauer reagirende Masse. Meist findet man sie nicht rein, sondern mit Gallussäure und Zucker in nicht unbeträchtlichen Mengen gemischt; diese accidentellen Substanzen werden wahrscheinlich als fertig gebildet bei der Extraction der Galläpfel mit aufgenommen.

Ihre wässrige Lösung wird durch Mineralsäuren und manche Alkalisalze, z. B. Salmiak, Chlornatrium, gefällt; giebt ferner Niederschläge mit Blei, Anti-mon, Eisenoxydsalzen (mit letzteren schwarzblaue Tinte), ferner mit fast allen Alkaloiden, mit diesen und den Metallen schwer lösliche Salze, die Tan-

nate, bildend.

Unter der Einwirkung von Luft oder Pilzen, die sich gern in ihr entwickeln, entsteht in ihren concentrirten Lösungen unter Kohlensäureentwicklung ein aus Gallus- und Eliagsäure bestehender Niederschlag.

Physiologische Wirkung.

Von den Wirkungen der Gerbsäure auf organische Substrate

kennen wir folgende:

Oertliche Wirkungen. Leimstoffe vereinigen sich mit Gerbsäure zu unlöslichen Verbindungen; leimgebende Gewebe entziehen die Gerbsäure ihren Lösungen, nehmen dieselbe in sich auf und werden zu Leder.

Auch gelöstes Eiweiss wird durch Gerbsäure gefällt. Die Leim- und Eiweisstannatniederschläge sind in Wasser unlöslich; löslich dagegen in mässig concentrirter Essigsäure, ferner in einem Ueberschuss von Eiweiss- oder Leimlösung, ferner in verdünnter Milchsäure und schliesslich in kohlensauren und Aetzalkalien. Das Tannin verliert die Eigenschaft, coagulirend auf Leim und Eiweiss einzuwirken, wenn es mit einem Alkali bis zur schwach alkalischen Reaction versetzt wird. Das hierdurch entstehende Alkalitannat, das wegen seiner leichten Zersetzlichkeit nicht krystallinisch erhalten werden kann, wirkt nicht mehr sichtbar auf Eiweiss ein, bewirkt jedoch noch in gleicher Weise wie Tannin im Mande den für Adstringentien charakteristischen zusammenziehenden Geschmack. Der gleichen Einwirkung wie Eiweiss unterliegt das Pepsin, sowie in Wasser gelöstes Pepton (Lewin).

Die Leim- und Eiweissgerinnsel, ebenso die mit Gerbsäure imprägnirten leimgebenden und eiweisshaltigen Gewebe (Häute, Fleisch) verlieren ihr Vermögen, in faulige Zersetzung zu verfallen, voll-

ständig.

Wie sich Gerbsäure zu Zueker- und ahnlichen Gahrungen wehalt, ist unhekannt; wahrscheinlich ist ihre gahrungshemmede Kraft nur gering, jedenfalls viel geringer, als die anderer, soge-

number antiseptischer Mittel.

Dagegen ist sie ein gutes fäulnisswidriges Mittel; zu sauen Blut oder saulendem Eiweiss zugesetzt, hebt sie sogleich den schleiten Geruch auf und conservirt die betroffenden Substanzen wochslang, offenbar weil das Tanninalbuminat nicht mehr ein gutes Nahrmittel für die Bacterien ist und weil diese selbst durch Tanzn getodtet werden. Dass sich Schimmelpilze gern in Tanninlosing bilden, beweist nichts gegen die antiseptische Krast, da einige der besten antiseptischen Substanzen ebenfalls eine Schimmelpilzegetation gestatten (Lewin).

Nach Analogie mit der Einwirkung auf thierische Häute hat man auch für lebende Gewebe, namentlich Schleimhäute, eine getbende Wirkung der Gerbsäure angenommen, und das sehon bei verdünnten Lösungen entstehende Gefuhl von herbeni Geschmaß, Trockenheit, Zusammenziehung, von Rauheit und Steifigkeit in den benetzten Schleimhäuten hezogen auf eine Contraction aller bewebe, der einzelnen Zellen sowohl, wie auch der Gefässe; und diese hinwioder auf die eiweissgerinnende und wasserentziehende?

Grundwirkung der Gerbsaure.

Folgendes dürste das Richtige sein: Aus sehr verdunntet Gerbsaurelosungen scheinen die organischen Gewebe Wasser sogar aufnehmen zu konnen und nicht abzugeben; wenigstens sand Hennis, dass in solche Losungen gelegte Muskeln anschwellen, dieker langer, blasser und wässeriger werden und an die Losung Eiweis und Farbstoff abgeben. Für starke Concentrationen lasst sich nach den Versuehen von Hennig, Mitscherlich, Schroff nicht leugnet dass die Gewebe Gerbsäure ausnehmen, und dass hochgradige Veränderungen im Innern der Zellen austreten, welche Achnlichkeit mit der Gerbung der Haute haben. Ob aber im lebenden Gewebe die Gerbsäure ebenso tief eindringt und sogar bis zum Muskel gewebe gelangt, wie dies Hennig an todten Geweben gefunden, ist mehr als fraglich.

Auf eiternde Flächen gebracht, bringt Gerbsäure Eiter und den oberflächlichen Geschwürsgrund zur Gerinnung, wirkt in die St. Weise gegen die putride Zersetzung des Eiters und begunstigt eine

raschere Heilung.

Beim Zusammenkommen von Blut und Tanninlösung bil det sich ein Niederschlag von Tanninalbuminat, der sich so lange der löst, als das Blut noch alkalisch reagirt (wegen der Löst ach keit des Tanninalbuminats in kohlensauren Alkalien) Erst bei stärkerem Tanninzusatz bleibt das sich bildende Gerinnsel ur gelöst; insofern kann man es zu den starkeren blutcoagulirem der (styptischen) Stoffen rechnen. Der Blutfarbstoff wird bei Tan zubzusatz hellroth

Ganz gegon die frühere allgemeine Annahme ergeben directe Beobachtungen am Froschmesenterium, dass die Gerbsaure weder in schwacher noch in starker Losung (von 10 pCt. an) auf die Blutgefasse zusammenziehend, sondern im Gogentheil, dass sie erweiternd wirkt. Sowohl die Arterien, wie die Venen und Capillaren erweitern ihren Durchmesser in maximo um das Doppelte, so dass die mit Gerbsäure behandelte Partie stark hyperämisch wird (Rosenstirn-Rossbach). Diese Gefässerweiterung erfolgt nicht etwa reflektorisch, sondern ist Folge einer directen Einwirkung auf die Elemente der Gefässwand; durch Gerbsäure erweiterte Gefässe können durch Silbernitratlösung stets wieder verengert werden, so dass man die Wirkung der Gerbsäure auf die Gefässe nicht wohl durch eine totale Lähmung der Gefässnerven, sondern entweder nur durch herabgesetzte Erregbarkeit der musculomotorischen Apparate oder umgekehrt durch Reizung der gefässerweiternden Nerven erklären müsste; Lewin sucht sie durch Blutstase in den Capillaren und diese durch Verengerung der zuleitenden Gefässe oberhalb des Beobachtungsortes zu erklären; aber mit Unrecht; denn auch bei gut erhaltener Circulation erweitern sich die Gefässe bei örtlicher Tanninbeibringung. Auch an entzündeten Schleimhäuten bei Menschen konnten wir nie eine Verengerung der Gefasse wahrnehmen, wie dies z. B. beim Silbernstrat sehr leicht möglich ist; am einen scharfen Nachweis von Erweiterung an undurchsichtigen und schwerer zu beobachtenden Theilen, wie an der Rachen- und Halsschleimhaut, zu liefern, fehlt es uns bekanntlich an Methoden. Auch konnten wir bei medicamentösen Verdunnungen nie einen Nachlass vorhandener Secretionen, oher eine Vermehrung wahrnehmen, trotz eines stets eintretenden subjectiven Trockenheitsgefuhls. Jedesmal aber tritt eine ziemlich starke Anasthesie der eingepinselten Stellen ein: die Geschmacksempfindung z. B. schwindet fast gänzlich und bleibt nur für sehr intensive Geschmackserreger, z. B. sehr saure Substanzen einigermassen erhalten; nach Bepinseln des Rachens hört die sonst sehr starke Reflexerregbarkeit dieser Gegend ganz oder wenigstens gegen die gewöhnlichen Reize auf.

Wir können daher der Gerbsäure auf die Schleimhäute eine örtlich anästhesirende und gefässerweiternde, auf die Geschwüre eine deckende, austrocknende und die putride Zersetzung hemmende, auf blutende Wunden eine styptische Wirkung zuschreiben.

Auch bei innerlichem Gebrauch treten fast nur Folgeerscheinungen einer örtlichen Wirkung auf die Schleimhäute der Verdauungswege ein: ausser den schon angefuhrten subjectiven Empfindungen eines zusammenziehenden Geschmacks, von Trockenheit und Schwerbeweglichkeit der Zunge bei kleinen Gaben (bis 0,5 g) bei einmaligem Gebrauch keine weiteren Symptome. Erst nach häufiger Wiederholung stellt sich Abnahme des Appetits, starkes

Austo-sen der Magengase, Störung der Verdauung, manchmal Ismen-Larmkneipen (Hennig) ein, aber wenigstens bei Gesunden keie restagning, manchmal sogar umgekehrt Durchfall, die absuhrente Wrang des Glaubersalzes wird durch gleichzeitig gereichte Gerb saure horastens unbedeutend (Wagner-Buchheim), die Darmperstal-La gar mint geschwächt (Hennig). Dagegen konnen allerdags Directionen, die auf abnormer Zersetzung der Ingesta und der schlennaarpanezden Wirkung der Zersetzungsproducte beruhen, gehoben werzen durch die faulnisswidrigen Eigenschaften der Gerbsaue.

Die Verdagungsstörungen hat man früher allgemein von der sben (S. 519) geschilderten Veranderung des Pepsin und Pepton Jurch fannin, von ihrer Fallung abgeleitet. Allein Lewin hat mozewiesen, dass in salzsaurer Losung keine Fällung des Albunera Tannin eintritt, dass die kunstliche Verdauung von Einess sach bei Anwesenheit von Tannin normal verläuft, das Einess in Pepton umgewandelt und auch das vorhandene Pepsin nico

gefailt wird.

Erst in Gaben von 1,0-5,0 g (je nach Füllung des Mager. 2 s w wechselnd) ruft es hochgradige Veränderung in der Muenschleimhaut (gegerbtes, rissiges, graugelhes Aussehen derselben bei Nammehen, Schroff), heftige Magenschmerzen, hartnackiges Erbrechen, deberhatte Temperaturerhohung und Stuhlverstopfung von marchmal wechenlanger Dauer hervor, die einestheils auf der Bildung unit slich harter Kothmassen, andererseits auf einer Beschranking der Parmsecretion beruhen mag; wahrscheinlich führt ausschlieslah das lange Liegenbleiben der Kothmassen im Dickdarm zu Schleimhautgeschwuren daselbst, weshalb dann die abgehenlers Nothmassen mit Blut und Eiter bedeckt sind.

Schleksale im Körper. Im Magen schon und auch im Darm wird die Gerbsaure, gleichgultig, ob sie durch Eiweissutersebus in Lösung gehalten oder ob sie in der salzsauren Pegionlesung enthalten ist, resorbirt; das Alkali der Lymphe und tes Blates wandelt sie in ein Alkalitannat um, welches Eiweiss nicht mehr fallt, und als Alkalitannat kreist sie sodann im Blute. Im both findet sich stets wenig oder gar keine Gerbsaure mehr.

Wahrend bis jetzt die meisten Autoren annahmen, die Gerbsaure werde theils im Darm, theils im Blut und den Geweben in tishusseure umgewandelt und als solche mit dem Urin ausgescheden, but sich Lewin nachzuweisen bemüht, dass nicht sammtlenet I abasa in der Blutbahn zu Producten oxydirt wird, welche fireste u. ht wehr tallen. Vielmehr musse ein Theil des eingeführten Laurens als Alkalitannat zur Ausscheidung gelangen und der h 1 martang, entweder sogleich bei der Elimination aus dem Blute. oder vert im Harn selbst, vielleicht unter dem Einfluss des sauren pitch borsauren Natriums wieder zu Tannin werden.

Migemeine Wirkungen. Es begreift sich, da das Tannil and als solebes, sondern mit gesättigten Affinitäten innerhalt det

asse und der Gewebe verweilt, dass ihm nach der Resorption ht mehr die Wirkungen zukommen können, die wir an ihm bei licher Einwirkung beobachtet haben. Unbestritten ist noch heutage, dass namentlich die styptische, blutstillende Wirkung auf fernte Organe, an welche die altere Zeit allgemein geglaubt hat, innerlicher Medication dem Tannin völlig verloren geht. Man d also nicht mehr daran denken dürfen, vom Magen aus Nieren-, parmutterblutungen durch Tannin heben zu wollen. Dagegen d von Lewin neuerlich behauptet, dass entfernte adstringirende gefasszusammenziehende Wirkungen auch bei innerlicher Meation zu beobachten seien; doch ist die Beweisführung Lewin's år auf Vorführung älterer Angaben, als auf eigene neue Verthe gegründet: es verkleinere die Milz (Küchenmeister, Hennig), hemme die Secretion entfernter, nicht unmittelbar behandelter sen (Hennig); es verringere die Harnsecretion. Aus seinen men Versuchen ergab sich nur positiv, dass bei Fröschen nach beutaner Tannininjection die Muskelelasticität einige Verändeegen erleidet, dass augehängte Gewichte diese Muskeln weniger hnen und dass nach Entfernung des belastenden Gewichtes die manmuskele wieder mehr ihrer ursprünglichen Lage nahe komin, als normale Muskeln. Lewin glaubt diese Wirkung davon witen zu sollen, dass auch das Alkalitannat den Geweben Wasser d ferner Sauerstoff entziehe; doch ist er den Beweis schuldig geieben; auch dürsen nach seiner eigenen Meinung die an Fröschen blachteten Verhältnisse unter keinen Umständen auf Warmblüter Menschen ubertragen werden.

Fikentscher glaubt die bei Froschen nach subcutaner und epimatischer Beibringung von Tannin beobachtete Gefässverengerung eine durch dasselbe bewirkte Reizung des vasomotorischen atrums beziehen zu müssen. Abgesehen, dass diese Verengerung Heicht nur reine Reflexwirkung des Schmerzes war, hat man Warmblütern nie centrale Tanninwirkungen beobachtet.

Die beobachteten Wirkungen auf die Urinab- und -ausscheidung gen so complicirte Verhältnisse, dass auch von ihnen kein Schluss etwarts auf die Art des Zustandekommens gemacht werden kann. Ich grosseren Tanningaben halten Thiere, die man sich selbst britässt, nicht selten den Harn 5-6 Tage in der Blase zurück. Ich wenn man täglich den Harn durch den Katheter entleert, ist sich die Harnmenge verringert; beobachtet man allerdings die einem grösseren Zeitraum abgeschiedene Quantität, dann findet in, dass dieselbe grösser ist, als bei normalen Thieren; auch soll Concentration des Urins nach Tanningebrauch oft so hochgradig in, dass sie sich der des Fieberharns nähert (Mitscherlich, Hennig); den bleibt der Pflanzenfresserharn selbst nach grossen Gerbsäurebem alkalisch (Schroff).

Wir müssen daher immer noch erst einen sicheren Beweis für

entfernte Tanninwirkung verlangen und dieselbe nach Beobachtungen, auch soweit sie adstringirend sein sollen, b Un mittelbare Einspritzung in das Blut ruft Gerinnungen, Thrombosen und Embolien und dadurch de hervor.

Therapeutische Anwendung.

Man kann von der Gerbsäure dann einen Nutzen er wenn die Möglichkeit einer directen örtlichen Linwirkusteht, doch wird auch für diese Fälle die Bedeutung des in der Praxis entschieden überschätzt. Die Eigenschafte welchen ihre Heilkraft bei örtlicher Anwendung beruht, aber verloren, wenn sie ins Blut aufgenommen wird. Alle wird sie in der Praxis auch vielfach gegeben und angeblik Nutzen bei Zuständen, wo der Effect eben nur von der Resabhangen könnte. Wir werden diese Zustände ebenfalls der standigkeit wegen namhaft machen müssen, heben aber bereichervor, dass wir selbst je langer je mehr von dieser Darroich weise des Tannin zurückgekommen sind, weil wir niemals mit zeugender Sicherheit einen unbestreitbaren Nutzen davon wahrt men haben.

Tannin ist viel gebraucht bei Blutungen aus verschi Organen und zwar sowohl direct ortlich, wie auch innerlich, blutstillende Wirkung nach der Resorption herbeizufuhren. letztgenannten Weise wirkt es sicherlich sehr unzuverlassig od tiger wohl gar nicht. Kein verständiger Arzt wird sich auf die Tannindarreichung bei Uterinblutungen verlassen. Bei den lei Formen der Lungenblutungen ist dieselbe ebenso entbehrlich den schweren nutzlos. Bei Nierenblutungen und bei der acul Blutung einhergehenden (haemorrhagischen) Nephritis soll nutzen, wenn die ersten Erscheinungen der heftigen Ent (Schmerzen in der Renalgegend, Fieber) geschwunden sind 1 starke Blutgehalt des Urins noch fortdauert. Es ist über wie wir hier gleich anschliessen, seit Bright und namentli Frerichs auch bei chronischen Nephritisformen vielfach worden. Wir müssen wie Bartels bekennen, dass wir Gerbs den verschiedenen Nephritisformen, acuten wie chronischer jeden überzeugenden Nutzen angewendet und jetzt seinen G ganz verlassen haben.

Als ortliches Haemostaticum wirkt es allerdings nenergisch wie Liquor ferri, hat aber den Vorzug, dass es unangenehm ätzende Nebenwirkungen mit sich führt. Zur dung kommt es namentlich bei starkeren Capillar- und briellen Blutungen aus kleinen Aesten, so bei Haemorrhagdem Zahnsteisch, der Nase, von Geschwürssfächen; am besten man es in Pillenform an.

Bei Magen- und Darmblutungen gehört Tannin neben

quor ferri sesquichlorati zu den am hänfigsten gebrauchten Mitteln. Seine örtlich styptische Wirkung ist geringer als die des Eisenpräparates, dafür soll es den Vorzug haben, in grösseren Gaben gegeben werden zu können; doch ist dieser Vorzug sehr zweifelhaft, da Tannin in grösseren Dosen selbst Erbrechen erregen kann. Die Wirksamkeit bei Magen-Darmblutungen überhaupt anlangend, können wir vollständig auf das in dieser Beziehung beim Eisenehlorid (S. 141) Gesagte verweisen; wir schliessen uns nach weiterer Erfahrung der Meinung an (Leube u. A.), dass diese Wirksamkeit mehr traditionell geglaubt, als zuverlässig bewiesen ist, höchstens bei Mastdarmblutungen könnte man es in grossen Dosen mit Aussicht auf Erfolg gebrauchen.

Eine fast noch häufigere Verwendung als bei Blutungen findet Gertsäure bei den verschiedenen Erkrankungen der Schleimhaute. Sehr häufig wird sie bei Drarrhöen gegeben. Als geeignete Falle für ihre Anwendung gelten chronische Diarrhöen, und war besonders die, welchen ulcerative Processe zu Grunde liegen: so die chronische Form der Dysenterie, Follicularverschwärungen; indess wird sie auch bei einfachen chronischen Durchfällen gegeben, 80 bei verschleppten Darmkatarrhen der Kinder, bei den Durchfällen, an denen Säufer bisweilen leiden. Eine, wenn auch nicht gerade unumganglich nothwendige, so doch wünschenswerthe Bedingung für die Anwendung der Gerbsaure ist ein guter Appetit und normale Magenverdauung. Der schadliche Einfluss, welchen sie auf diese ausubt bei einer längeren Anwendung, muss besonders berücksichtigt werden, wenn die Erhaltung des Appetits eine Hauptaufgabe der Behandlung bildet; so bei der Phthise, wo die gleichzeitige Darmaffection zuweilen den Gebrauch des Fannin erfordern wude. Einzelne Autoren wollen allerdings einen gunstigen Einfluss des Tannin bei bestimmten Formen der Dyspepsie (mit Säurebildung im Magen und Flatulenz) gesehen haben. Doch fehlen einmal hierber noch ausgedehnte Erfahrungen, und dann kommt diese Art der Digestionsstörung gerade im Verlauf der Phthise relativ selten vor. - Nach unserer persönlichen Erfahrung sind wir nicht geneigt, der lierbsaure einen besonderen Werth bei Durchfällen welcher Art mmer beizulegen.

Bei Blasenkatarrhen soll sie, auch bei innerlicher Darreichung, in Nutzen sein; ganz sieher ist diese Anwendungsweise bei Loukorhoe, Bronchialblennorrhoe unwirksam. - Das alltäglich geübte Verlahren bei den so überaus häufigen chronischen Rachentatarrhen und Anginen mit Tanninlösungen gurgeln oder pinseln an lassen, ist, wie wir bestimmt versichern, ohne jeden erkennbaren Nutzen. Bei einem Menschen fand Lange eine starke Idiosyncrasie, indem nach Pinseln in der Nase (1:15) starke Schweilung der

Schleimhaute und Urticaria auftrat.

Bezüglich der Bedeutung des Tannin für die Inhalationstherapie im Allgemeinen heben wir hervor, dass dasselbe in dieser Art der Anwendung als ein gutes Mittel gilt — wir führes diese Indicationen nur an, ohne sie mit der eigenen Erfahrung stützen zu können — bei den chronischen Katarrhen des Resprationsapparates (Larynx, Trachea, Bronchien) und des Schludes, wenn dieselben von einer reichlichen Secretion begleitet sind; auch bei den leichteren Ulcerationsprocessen nütze es. Bei den sürkeren Verschwärungen ist es sicher unzureichend; bei dem chronischen Katarrhe ist es überflüssig, mitunter, bei dem acuten frachen Katarrhe regelmässig, sogar schädlich. Für die leichteren Grade von Hämoptoe ist es in Form der Inhalationen ebenso gut wie bei innerlicher Darreichung überflüssig, für die schwereren ungenügend.

Die Frage anlangend, ob man Tannin oder Alaun zu latalationen nehmen soll, so spricht sich Waldenburg dahin aus, dass
dies in manchen Fällen ganz von den Idiosyncrasien der Kranken
abhänge. Wenn diese nicht in's Spiel kommen, sei Tannin vonaziehen, wo es sich um ganz oberflächliche Katarrhe handelt, der
wo auf die Beschaffenheit des Secretes selbst mehr eingewirkt verden soll (z. B. bei leichter Putrescenz desselben); Alaun dagerenwenn es sich um mehr parenchymatöse Processe handelt, wo das
ganze Gewebe der Mucosa oder Submucosa geschwellt ist — fre-

lich ist dies wohl unmöglich zu entscheiden,

Sehr häusig wird Tannin zu Einspritzungen bei Generbe und Leukerrhoe, sobald die ersten acuten Erscheinungen verbes sind, benutzt; man nimmt wohl an, dass Tannin wirksamer seisals die gewöhnlichen Metalllösungen, doch ist dies nur insuler richtig, als bei letzteren, gebraucht man sie concentrirter, lecht atzende Nebenwirkungen ersolgen können. Als besonders ersolzreich bei Generrhoe empsiehlt Schuster Tanninglycorinstabe, booneringe Stäbehen, die aus 2,0 Tannin, 0,12 Opium und Glycenn 9,1 bestehen; man lässt dieselben 5-10 Minuten in der Harnebreliegen.

Abnorme Schweisssecretion soll, einzelnen Beobachtugen nach, durch den innorlichen Gebrauch von Tannin beschrankt werden können, doch ist der Erfolg durchaus nicht mit Sicherheit zu erwarten. Etwas besser ist seine Wirkung in dieser Beziehung, wenn man es direct auf die Haut bringt. — In neuerer Zeit ist Gerbsurg sehr lebhaft bei den durch die Einwirkung der Kalte entstanderen Hautentzundungen (Pernionen) empfohlen worden, und wie es schein!

mit Recht.

Von Bedeutung ist die Gerbsäure als Gegenmittel bei Verziftungen mit organischen Substanzen, vor allem mit einer Rehe giftiger Alkaloide; sie gilt als das beste Gegengist für Morphis-Strychnin, Nicotin u. s. w., indem sie mit diesen Substanzen schwel losliche Verbindungen eingeht, sernor für die Antimonpräparate urfüberhaupt für metallische Mittel. Man lässt bei derartigen lutorcationen, neben dem anderen in Betracht kommenden Behandlungs-

verfahren, Gerbsäure oder gerbsäurehaltige Substanzen (in Lösung, Infus) nehmen, wenn nichts anderes zur Hand ist, Kaffee oder Thee; doch sind diese beiden Substanzen bei Strychninvergiftungen zu vermeiden.

Präparate und Dosirung. 1. Acidum tannicum, innerlich zu 0,05 bis 0,5 pro dosi (2,0 pro die) in Pulvern, Pillen, Lösung. Bei der Ordination müssen selbstverständlich alle die Substanzen vermieden werden, mit denen Tannin eine Fällung gieht, also namentlich die Verbindung mit Metalloxyden und mit alkaloidhaltigen Pflanzenpräparaten.

Aeusserlich in Substanz (Hämostatieum) oder in Lösung (zu Tripperinjectionen $\frac{1}{3}$ —2 proc. Lösungen), selten in Salbenform (2,0 -5,0:25,0). Zu Inhalationen als Adstringens in $\frac{1}{3}$ —5 proc., als Styptieum in 1—10 proc. Lö-

sungen.

2. Natrium tannicum wird von Lewin für innerlichen Gebrauch statt des Tannin empfohlen in folgender Formel: Ry Solutio acid. tannic. 1,0 bis bis 5,0:150.0, Solutio Natr. bicarb. q. s. ad resol. alcal. Mds. 3 stüdl. 1 Esslöffel z. n. Ebenso 3. Tannin albu min at. Ry Solut. acid. tannic. 2,0:100,0, adde agitando, Solut. albumin oyi unius 100,0.

Gerbsäurchaltige Pflanzen und Pflanzenstoffe.

Man unterscheidet nach den Pflanzen, in denen sie vorkommen, verschiedene Gerbsäuren: die Gallus-, Eichen-, Ratanha-, Catechu-, Kino-, Morin-, Kaffee-, China-Gerbsäure u. s. w.; die chemische Zusammensetzung kennt man noch nicht für alle; alle aber haben gemeinsam eine coagulirende Wirkung auf Eiweiss und Leim, ferner gemeinsam die Eigenschaft. Häute in Leder zu verwandeln. Die einen Gerbsäuren, z. B. Tannin, geben bei trockener Destillation Pyrogallol und bilden mit Eisensalzen schwarzblaue Verbindungen, andere geben Brenzkatechin und bilden grüne Eisenverbindungen.

Wegen der gleichen Wirkung auf Eiweiss, Leim u. s. w. schreibt man diesen vielleicht doch verschiedenen Stoffen auch gleiche physiologische Wirkungen zu, was insofern wahrscheinlich ist. als man bei dem Gebrauch der gerbstoffigen Pflanzen und Arzneimittel in der That keinen wesentlichen Unterschied gefunden hat, ausser dass sie etwas mehr verstopfend wirken, als die

reine Gerbsäure (?).

Daraus folgt aber unmittelbar, dass eigentlich alle diese Mittel durchaus entbehrlich sind, so lange man aus Apotheken reines Tannin beziehen kann,

und nur dann einzutreten hätten, wo solches nicht zu erlangen wäre.

Es macht uns in dieser Meinung nicht irre, dass alle gerbsäurehaltigen Pflanzen noch vielfältige andere Stoffe gleichzeitig enthalten, z. B. Stärkemehl, Zucker, fette flüchtige ätherische Oele, deren Wirkung man bei den Gerbsäure-Indicationen entweder gar nicht brauchen, oder wenn, sie viel besser durch andere Präparate ersetzen kann, in denen diese anderen Stoffe in grösserer Menge und besserer Mischung vorhanden sind.

Es wird aus diesen Gründen die Kürze in der Angabe dieser Arzneimittel gerechtfertigt erscheinen, sowie dass wir die bei uns gebräuchlichen Volksmittel in den Vordergrund stellen, da deren leichte Zugänglichkeit und Billigkeit wenigstens einen zureichenden Grund ihres fortdauernden Gebrauchs abgiebt.

Die Galläpfel, Gallae, sind Auswüchse (von höchstens 25 mm Durchmesser) an den Blättern mehrerer Eichenarten, namentlich der in Asien heimischen immergrünen strauchartigen Quereus lusitanica, durch den Stich und die Eier der Gallwespenweibehen, deren beste Sorten bis 70 pCt. der oben abgehandelten reinen Gerbsäure, d. i. der Galläpfelgerbsäure liefern; die Galläpfel unserer einheimischen Eichen haben höchstens 30 pCt.

Therapeutisch kommen Abkechungen der Galläpfel '10.0-250 1000 überalf da, we man sonst Tannin giebt, zur Anwendung, wenn letzieres not zu haben ist.

Tinetura trallarum, 1 Th. G. auf 5 Th. Spiritis. Acusserheh in Verbindung zu gleichen Theilen' mit Jedtinetur; diese Ömbination lässt die bitter zum Wirkung kommen, ohne dass gleichzeitig ihre stark reizenden Nebeners b.

Die Elchenrinde, Cortex Quercus. Die von jungen Aesten unsere cinhomischen Eichbaume gewonnenen Rinden haben einen wechseinder bet. It zwischen 5-20 pCt einer inder nichtbaure, der segenannten Eichengeih süure, rebeiher nich Gumtin, Fette, Kalsside und wirken im Ganzen sehn icht wir nur die Verdauung mehr belastigend. Velind ihre gift für die Rinden vom wir anderer Baume, der Rosskastanie, der Ulme und vieler auslandische Baume. — Therapeutisch wie Gallapfel; innerlieh am besten gar met Eitgebraucht.

Die gerösteten Eicheln, Glandes s. Semina Quercus tosta, web. — ausser einem schwacher Gerbsauregehalt (5 pf.) mich 40 pf.; Starkemf. I. a. 5 pf., fettes Oel, ebenso viel Zueker und einen mannitabiliehen Kipsi. — 7. Quercit enthalten, werden zur Bin tung eines Kaffees Eichelkaffen, Semina 1. Quercus testami benutzt, dessen Nährwerth aberdings sehr bequem durch aber — Sulstanzen ersetzt werden kann, der nich nicht in der Valksmeilen heiten der nichtischen und serophulissen Kindern istigte, der aber umarithin deskalb einpleilienswerth ist, weil man ih., im kit des alter its Ersatz für den eigentlichen Kaffer geben kann, wenn die 1eter durchaus ein Getrank dieses Namens haber, wollen.

Die Preisselbeeren, Fractus Vitis Idaese Vaccum im votis Idaa 2 - halten neben ziennich viel treibsaure einen Bitterstoff (1 pCt., das Vaccum) -- Ohne jeden therapoutischen Werth.

Die Heldelbeeren, Fructus Myrtilli (Vaccionum Myrtillus eine in unseren Waldern überall zu tradende Fricht, haben in frischen Zeit de eine zienalichen Gehalt von Zucker und Friehtsäuren, z.B. Applisaure ei dans terbe, Chicasaure, Gumm und Farbstatt. - Therapeutisch eb nfalle gericherftissig

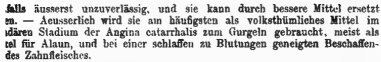
De Nussblitter, Folia Juglandis (Juglans pigne, enthalten eb., Ferride des gran färkende tierkender, die unrelfen Fruchtschalen (orter Nucum Juglandis neben deser nech einen amerphen, dem Peregall) Erbehen Korper und einen Frabsteil, Nucin

Dieselben sind in rerdings water her Scrophulesis empfidient, so sold it sich der den doselbe so ein begierrenden Vordinungssterunge indroch in so and durch Bessering des E. into a gezustandes des serspauleses. Process with sam boundless in. Einer besonderer Worth bulen so mehr, hochstes en Vorzig, maschadiel zu sein.

1.0- 3.0 pro dos (30,0 pro de), im Decoct.

De Salbeiblütter, Folia Salviae Savia offismalis, mit direct ange hat a uzuge a Garret und tetter zusum, nzehenden Gis harret enthalt aum, Gerbsite ein Gunung underer samerst ffeitige atherischer Germaden ab hat mozerer Auft wahring eine einigt ratige Masse eiser til Ber und die mit Granche gest als 150 giben teter katter Aufgass socialische de Wissing des aberiseren Ochsistark in den Vordergrand zu sterfentligenem gesehliche Erregung, Zunatzen der Publikerquiuz, Itaze und masse Shariss, als Nachwingung winde ingelietene Stuff bedachtet. In Gossial konnet nuch ein Gerbsiten der absuratische "Ochsinkung zur Fred

Soften section in dia Hopp derates in Moderne und im Mitterette eine lei virs a forskeit. Zustand i gederandte ist teal, les in ansere Zeid als sees beschrankene si Mitter gegeben worden. Hiro Wirking in di ser Bezeitag se



Dosirung. Folia salviae 1,0-3,0 pro dosi (30,0 pro die) im Aufguss.

Die Bärentraubenblätter, Folia Uvae Ursi (Arctostaphylos Uva Ursi) üten Tannin (ein Dritttheil ihres Gewichts), ferner Gallussäure, Urson, in farblosen, seidenglänzenden Nadeln krystallisirenden, in Wasser, verten Säuren und Alkalien untöslichen Körper, und das Glycosid Arbutin S. 485). Nach dem Gebrauche der bitter schmeckenden Blätter farbt sich gelassene, rasch alkalisch werdende Harn dunkel in Folge eintretender Spalder ausgetretenen Hydrochinonschwefelsäure und der Weiteroxydirung des wordenen Hydrochinons. In der normalen Blase gehen solche Spaltungssenen neht vor sich, nur in dem gelassenen Urin und bei dem ammoniakalitirin der Blasenkatarrhe, bei welchen letzteren ein bereits mehr oder er dunkel gefärbter Urin entleert wird. Schr grosse Gaben rufen in Folge welchen Tanningehaltes Verdauungsbeschwerden. Erbrechen und Durchfäller; kleine Gaben haben gar keinen Nutzen. L. Lewin empfichlt daher, da Jaben von 30--80 g: 180,0 Wasser sich auf Blasenkatarrhe heilsam er sollen, das Tannin durch Schütteln mit Kohle zu entfernen. R. Decoet. Ivae Ursi 30,0-50,0: 180.0; agita c. Carbone vegetabili q. s. ad remov. tannici; Filtra.

Die Ratanhiawurzel, Radix Ratanhiae aus Peru (Krameria triandra) lt bis 40 pCt. der Ratanhiagerbsäure.

Sie gehörte im Anfang dieses Jahrhunderts zu den beliebtesten Präparaten stärkendes" und "adstringirendes" Mittel.

Dosirung und Präparate. 1. R. Rat., 1,0-2,0 pro dosi (15,0 pro n Aufguss. als Pulver. *2. Extractum Rat., 0,5-1,0 pro dosi. 3. Tine-Rat., 1,0-2.0 pro dosi (20-40 Tropfen).

Catechu, Terra japonica, aus Ostasien, ist der eingetrocknete wässrige g von Acacia Catechu-Holz, der sehr viel Catechusäure und als Umwandproduct dieser Catechugerbsäure enthält.

Dosirung und Präparate. 1. Catechu 0,5—1,0 pro dosi (10,0 pro n Pulver und Lösung. 2. Tinctura Catechu zu 0,5—1,5 pro dosi 30 Tropfen).

O'Kino, Gummi Kino, ist der eingetrocknete Saft verschiedener Pterosarten (Ostasien), welcher eine Kinogerbsäure und ausserdem Gummi ent-1. Kino 0.5—1.0 pro dosi (1.0 pro die) in Pulver, Lösung. 2. Tinc-Kino 2.0—4.0 pro dosi, in Tropfen.

Wir erwähnen zum Schluss noch die Namen der Ruhrwurzel (Radix mtillae), des Blauholzes (Lignum Campechianum), Natterwurzel : Bistortae), Krappwurzel (Radix Rubiae), der Nelkenwurzel (Radix phyllatae), das Extractum Monesiae, Sanguis Draconis als gerbaltige überslüssige Mittel; dasselbe gilt wohl auch von den als aushnetes Mittel bei Dysenterie in einer Tagesdosis von 4.0 g empfohyrobalanen, 25 pCt. Tannin enthaltenden Früchten von Myrobalani lae.

Die flüchtigen ätherischen Oele (Terpene und Kampherarten).

Auch die atherischen Oele mussen als Benzoblerbate angeseben werbie, wenn sich auch ihre Constitution noch nicht genugend hat feststeller im Jedeufalls stehen sie in sehr naher Beziehung zum Cym. I einem Parapoptmethebenzol Cilli, Clili, welches aus den beiden Hauptgroppen der sie rischen Oele, den sauerstöffenen Terpe ben sich durch langer schriftenen St. Jud. und aus den sauerstöffenen Karapherarten durch Erwire. 22. Phospherpentasolfid in s. w. darstellen last. Bruyhalts stellt für die Zeimnebsetzung der direktigen Oele ein sognamntes. Dernat disposetz unt selb wolchem die Muttersubstanz stehs ein Terpen som soll wos welchem das die anderen Bustand hiele des Orles theils ils Hydrations-, Oxydations der kenductionspreducte entständen sein sell n

Die afkersehen Del kommen fast in illen Pflanzen vor, besenders ich inch in den roche der Pflanzen und sied de Pisaiche der toringte in selbst in den starkst riechenden Pflanzen sond nur verhaltenssmissig ausgebeitest in den starkst riechenden Pflanzen sond nur verhaltenssmissig ausgebeitesten von auf 16000 getriecher Resen oder Oratge in tiene nur 7.8 gedielt zus Gel. Am reieligisten in den Blethen, Sami in niger in den Blettern, Reide. Helz, sind sie thuls im Saite fer Zeltz gestimals eigene Zeilen und Gelssei ganz ausfolbeid Meist under sich in ist Pflanze überahl dasselbe überische voll, des gebt es auch Ausnahme sinder sich bei den Oratgelsamen ein inderes del in den Blettern, ein anderes in den Pruchschalen

Directelling of weder durch Vospressen aus den ochangen filler under wengen Pflatzen. Giverer, Pinerauzen, Laminen oder am hangest durch Dest Unter der hetrellenden Pflatzenthale mit Wasser. My han Weier durch Dest Unter der hetrellenden Pflatzenthalb. Erer Siedetemperature durch geber des albertschen Del int unterhalb. Erer Siedetemperature with unter nel hin. Wasset wigen des hehen. Siedermaktes dieser Dele zu vor zur setzungsprechnete der inder "Pflatzen beständt, eile mit übergehn. Wie ist den ehrer sehwenmen dass, diese tieb urtweder "Wieder "Wieder auf dem Det diesem den eharakteristischen Gerich les tiebs unt. Letztere wichten in Wasser werden in den Apothesen unter dem Nachen des sich litzte Wieder vorrichtig gehalten.

Ergenschaften und Bestandtweile. Mit einziger Ausnahm, les 1757 schmelze den, und i dieser Lemperatur aber eine wiese kreitet. I. Masse falle nien han places sich albe utlantschen ittelle gewide ser Teoperatur flessag, sehenden über be mediger I uperatur fisch bij schen has he siddanzen vons, d. e.m. St. are promie neunt, im fogensche flessig bledander. Trail, der Elar opten. Det technit der vienen der in an dies in beden Bestandt von ist aber verschieden in gie w. das in das Risened enthritten in diel Stear providers sie in die hier vielste la.

Specified: see with the 0.84 - 100 r, the prosten would be be the Wissort Sodephilds 20 - be 120 250, the steps after bee 160 for the me the beaper rich Schennen, sequence of trainings on loss and public melts assent steps to be bessen so himsensite melts de les

Vinc. a beauthe Ord and wark of the lead of I frelen to Parent

to reschange the section of a section of the sectio

Troph It was the attentions Oc. and Paper, a control of zones or Property of the advantage of the advantage

krischen Oele auch flüchtige genannt werden. Man benotzt sie zum dren z. B. der Zummer Riegeberpulver?

die atherischen Oele sind viel leichter brenchar als die fetten Oele

in Wasser losen sich dur ausserst geringe Mengen atheuseher Orle, dihierenden, dem Wasser übren ebarektehts ischen Gerich und Gese nich teilen, doret starken Kochsalzuchtz, mense durch Aussehlutelts mit kann uem de selben aber dem Wasser entre her. Die sogenannten dess i Wasser der Apotheker z.B. au mentle pip auf der aufant.) bereitet zeist durch Destillation, der öllhältiger. Pilanzen mit Wasser wodurch eine b Verbindung des Orls mit den Wasser zu Stande kommt, als durch "Schuttelen.

in Weingeist losen sich mit Zunamm seiner Stärke die äthensehen in met een lieuerene, in absoluten segar in indem Verhaltniss; die öffinien Oele wie Terpentline, Citrenened, sied nur in absoluten Akoslica. Durch Zusatz einiger Teopfen atherischer Oele zu stark in Wimand nachtsigendes Mischen desselben und starken wasserigen Zuekerlosbereitet man jetzt die vielen im Hindel vorkommenden Lerpucure, diene se triner deret. Destillation der geworzladigen Pflanzentheile hohe, bestellte. Durch Zusatz winger Tropfen of der aurant objet lavendulte rosmanni zu stark in Weingerst erhalt man hochst unger Kechmittelt; auf ahnliche Weis ist das helmsche Wesser her iter, wird der Rasiehersprutus bereitet.

unch Arthur conc. Essigs, urc. Acrtin lisen the athorischen Orle mig word z B durch Zusatz von I Cinn, mom., Thymn. Bergametiac. hylli bergestellt.

It terten Oolen, unt Taig und Schmedzerten Haarob, Pemaden' me III- Chlork Densteff Chlor hweld dierse unter enunder mes hen so allen Verhaltussen.

Imgeschit soul die atherischen Gele gute Losungsmittel für die Fette. Jarze, für Phosphor, Schwefel a. s. w.

in der Luft schon erleichen die atherischen Oele starke Verand riegen zie Sauerstoff begring aufnehmen und ihn zim Theil ezenisa n. ver zie hrer intensiven Gerneh, nehmen eine diektlässige, zihe Beseloffen glotden nromatische Säuren, z. B. Benzo, "Zimmitseure über verwandelt Harze. Burzo mit uselt viel atherischen. Oel gemischt reinst zen Grint sieh undlich das itherische Oel in saures und indifferent sittet, dann hat man di eigentlich in Harze, die or nich Consistenz in eine Harze, gemin haten in Beinengung in Gumin - Sette inharze gilt werden.

He otherwischer than haber eine virschi den ehemisea. Constitution man ges Haaptgruppen unterschaiden

Sinerstofficer Orle Terpene, d. s. Korhowasserstoffe von der Collin, welche bei g wohnheher Temperator busse, und intweder or laren bereits fertig gebildet sind oder aus den natorlichen Terpenen shemische Umsetzung marten wirten. Die grosse Anzidi die nus den nigewinnen nicht rischer Orle sind Gemenge von Terpenen mit underen in Verbrudungen.

(Sauerstoffhal) ge Oele, dis die Kaieph rarten Cpll, Oll, Oll, Oct gewohnlicher Temper, but fist sind und ein hoheres specifisches Ge-Jown einen leheren Siedepunkt Lähin, ils die sauerstellieben Oele

Fir worder taserem Planep gatro aushibited and die elemesch somme prasentanten deserzweitruppen, nomina das Perperth net and den ber letrachten: di ulunger elementen Ode sied zu wenz unt isiehe; der house wahrschaustele, dass som er nach dier Constitution lem the oder den Konplet ausell, see a.

Die flüchtigen ätherischen Oele (Terpene und Kampherarten).

tuch die atherschen Oele mussen als Benroldernate ingeschen wellte. wenn sich auch ihre Constitution woch nicht genugend hat feststellen is is Jedenfalls stehen sie in sehr naher Beziehung zum Cymol, sinem Paragrafie methylberzel C.H. CH, CH, welches aus den beiden Hauptgroppen die 1rischen Oele den suberstoffreien Ferperich sich durch Langeres fir bei ein. Jod und aus den sauerstoffistligen Kampherinten durch Lewis wit. Phosphorpontas II d. n. s. w. darstellen lasst. Bruylands stellt für die Zounmensetzuig der fluctigen tiele ein soge annies albervatorisgesetzt auf die lehem die Mustersubstanz siets ein Terpin sein solt aus weichem die late anderen Bestradine lei des Ordes thiels als Hydraticus, Oxydatous, 637 Se duct insproducte entstanden seu sellen.

Die after oher theil kommen fast in allen Pranten vor, besinders talbit kan den rachenden Pflatzer und snei die Ursache der Germe. 2002 seliest in den sturkst rache den Pflatzen sind uur verhalte ssmasser 14 g. Menger derselben virtanden, so in 36,000 g.frischer Resen ader Orange. then mar 7 S g thickings Och. Am purchasten in dea Bl they sand we tager in der Blottern, Riede, Holz, sond sie theils im "ift ter Zeibeng theils eigene Zellen und Gefisse ganz ausfindend. Meist findet sich is ie.
Pilanze iberalt dasselle atherische Oct, deck giebt es inch Ausnahme. finder sigh her den Orangel annea ein anderes Oel an den Blether, en are " ...

in den Brittern, ein inderes in den Frühlischalen.

Darstellung entweder durch Juspresson aux din offinitigen Pare vor be, wen gen Pflanger Corner, Pemerangen, Lemma oder de lest. durch Destillation der latis ffenden Pflanzen fin einst Wasser. Mit fem Wass dampf gelen de atherischen Och tiet anterhalb has Sied temperatur bewahrend hin Wasser wegen des heb n ~ depunktes dieser Och er von De setzingspreducte der ebrigen Pilanzerbestandungle im oberg in a " le not three Schwere schwermen har disserble introder ar dem bee sde sinken unter: en kleuer Theil Heibt im Wisser selbst ge si in a hisen den omtrakteristis her, tier ich des Oels mit i betriebe wentre in Wesser werden in den Mothewen unter dem Namen doctelligt. Weetsomething gehalten

E greachatten and Bestand code Wit opinger Anapalie to a be 175' schur besides, not rainsay ton aratur store in wesse knot less Masse bld non Kamph is said alle others bee tiefe bei ger ham Perperatur flussig schoulen aber he, wordt ger Lemperatur Gal Inste has he Silstanzen are, dr. man Steare, than menut, in General et al lessay blevender. That, der Elacopton, Der Gebalt der verschauer. nu cusen taden Bestandta pen et sebr verschi lea, ange we so 🔚 das Il senel enthinten so and preur plot dass one in der Kidt todat I. I. circing all magnification is clearly Mass, genuined specificates Generally 20, 0,84, 1,000; do no set used above to be a set

Wasser S deputik: russhir 120 250, most us aboy the 160 " - - -De en the keine riben Salevansen, servery har trumenge said a Sastepank! melit as antering. One hasser, selt unverselve meht destructions with the Oder and south to be been under the length of the oder that and the length of the oder that are the length of the length

Tropicit real out attempties to buy the er, a consecut mires in the thick der aler alludy sepelin udet there is to off the her tole at 1. has por ver unstigen who are der laft, dater your Unterschieft von des ! " herischen Oele auch flüchtige genannt werden. Man benutzt sie zum niren z.B. der Zimmer (Räucherpulver). Die ätherischen Oele sind viel leichter brennhar als die fetten Oele.

In Wasser lösen sich nur äusserst geringe Mengen ätherischer Ocle, die inreichen, dem Wasser ihren charakteristischen Geruch und Geschmack heilen: durch starken Kochsalzzusatz, ebenso durch Ausschütteln mit kann man dieselben aber dem Wasser entzichen. Die sogenannten desn Wässer der Apotheken (z. B. aq. menth. pip., aq. flor. aurant.) bereitet neist durch Destillation der ölhaltigen Pflanzen mit Wasser, wodurch eine re Verbindung des Ocls mit dem Wasser zu Stande kommt, als durch s Schütteln.

In Weingeist lösen sich mit Zunahme seiner Stärke die ätherischen nimmer reichlicherem, in absolutem sogar in jedem Verhältniss; die tofffreien Oele, wie Terpenthin-, Citronenöl, sind nur in absolutem Alkoslich. — Durch Zusatz einiger Tropfen ätherischer Oele zu starkem Weinund nachfolgendes Mischen desselben mit starken wässerigen Zuckerlöbereitet man jetzt die vielen im Handel vorkommenden Liqueure, dem an sie früher durch Destillation der gewürzhaltigen Pflanzentheile Ikohol darstellte. — Durch Zusatz weniger Tropfen ol. flor. aurant., ol. nott., lavandulae, rosmarini zu starkem Weingeist erhält man höchst anne Riechmittel; auf ähnliche Weise ist das Kölnische Wasser bereitet.

Auch Aether, conc. Essigsäure, Accton lösen die ätherischen Oele. ssig wird z. B. durch Zusatz von ol. Cinnamomi, Thymii, Bergamottae, phylli hergestellt.

Mit fetten Oelen, mit Talg und Schmalzarten (Haaröle, Pomaden), mit fel-, Chlorkoblenstoff, Chlorschwefel, ebenso unter einander mischen sie 1 allen Verhältnissen.

Umgekehrt sind die ätherischen Oele gute Lösungsmittel für die Fette, Harze, für Phosphor, Schwefel u. s. w.

An der Luft schon erleiden die ätherischen Oele starke Veränderungen: sie Sauerstoff begierig aufnehmen und ihn zum Theil ozonisiren, versie ihren intensiven Geruch, nehmen eine dickflüssige, zähe Beschaffenn, bilden aromatische Säuren, z. B. Benzoï-, Zimmtsäure oder verwandeln i Harze. Harze mit noch viel ätherischem Oel gemischt, neint manne; hat sich endlich das ätherische Oel in saures und indifferentes Harzlert, dann hat man die eigentlichen Harze, die je nach Consistenz in b- und Hartharze, je nach Beimengung in Gummi-, Schleimharze heilt werden.

Die ätherischen Oele haben eine verschiedene chemische Constitution; man zwei Hauptgruppen unterscheiden.

- 1. Sauerstofffreie Oele, Terpene, d. s. Kohlenwasserstoffe von der l. $C_{t0}H_{16}$, welche bei gewöhnlicher Temperatur flüssig und entweder in flanzen bereits fertig gebildet sind oder aus den natürlichen Terpenen chemische Umsetzung erhalten werden. Die grösste Anzahl der aus den en gewonnenen ätherischen Oele sind Gemenge von Terpenen mit anderen gen Verbindungen.
- Sauerstoffhaltige Oele, d. s. die Kampherarten C₁₆H₁₇. Oll,
 bei gewöhnlicher Temperatur fest sind und ein höheres specifisches Gesowie einen höheren Siedepunkt haben, als die sauerstofffreien Oele.

Wir werden unserem Princip getreu ausführlich nur die ehemisch reinen repräsentanten dieser zwei Gruppen, nämlich das Terpenthinül und den iher betrachten: die übrigen ätherischen Oele sind zu wenig untersucht; aber höchst wahrscheinlich, dass sie sich je nach ihrer Constitution dem ithinül oder dem Kampher anschliessen.

Physiologisches Verhalten.

Während von dem Cymol ausser Schmerz bei subcutaner Errspritzung sich keine andere physiologische Wirkung nachweise lässt (B.nz), kommen den ätherischen Oelen sogar sehr darakteristische Wirkungen zu, und zwar den sauerstofffreien andere wie den sauerstoffhaltigen. Es ist nämlich

das sauerstofffreie Terpenthinöl ein bei Warmbletern die Erregbarkeit des Nervensystems, des Athmungsund Kreislaufapparates sehr rasch stark herabsetzetes und lähmendes Mittel:

der sauerstoffhaltige Kampher dagegen ein bei Warm blütern auf Gehirn und verlängertes Mark stark erre gend wirkendes, die Herzthatigkeit aber nicht wesent lich beeinflussendes Mittel.

Dagogon ist die Wirkung beider auf Kaltbluter ein @ ähnliche.

Die Temperatur der Warmblüter wird von beiden u Gruppen erniedrigt.

Durch viele ätherische Oele (Myrrhen-, Terpenthin-, Zimmto soll die Menge der weissen Blutkorperchen zählbar vermehrt werten den (Hirt, Binz).

Die gahrungs- und fäulnisshemmende Wirkung beider Gruppen ist nicht unbedeutend.

Terpenthinol. Oleum Terebinthinae.

Das Torp it thingel, Civilly, wird gowen on was dem Terpintes and Rindone as another versely deserved their custinessenders when Planta test die manals are direct versely deta Sinten American Lesignary is we vermen again tessing news Harzes in Terpinthinal betweenther kair. But Dest total des Terpinthina Wisser gint das Liquid hard das rates by besself that wird durch Senselvin and Colophennium.

Due has done versonnellene i Baraniste, gewonneren forpentlande i strott bei goerdet i sen voller Zusammensetzing verschiedenes optiscles Deltagiver were genode oneste i i Bodas ers Pones practions gewonnene sog servit tranz oscho, send arkse, dus mas Pones aristralis dargestedte englische ter die dieband.

the des Perporther on Lockt her somestaff unter Oronastrung met some and the first of a real transfer of the delibert of a real transfer of the first of the sound transfer of the first of the sound transfer of the sound

Dogoto a ten ferp athener sand one I bewag tele furbless France v., broader size general from George of Wasser unlosh he had described at the character of the body of a contraction without unit Arther above to the character of the character of

Physiologische Wirkung.

Da unsere Kenntniss von den physiologischen Wirkungen des Terpenthinols noch sehr verworren ist, wozu namentlich der Umstand beiträgt, dass die meisten Untersucher ihre Schlusse aus den Wirkungen desselben bei unmittelbarer Einspritzung in die Blutbahn zogen, haben wir selbst (Rossbach und Fleischmann, diesen Stoff einer ausführlichen Bearbeitung unterzogen und geben in Folgendem die Ergebnisse derselben, und zwar zunachst die Erscheizungen, wie sie bei Einverleibung in den Magen oder nach Einathmung auftreten. Wenn man Terpenthinol in das Blut direct einspritzt, entstehen durch schwere Lungenaffectionen Bilder, die bei gewöhnlicher Einverleibung fehlen und daher nur von der Lungenkrankheit, nicht von dem Mittel abgeleitet werden durfen. Ferner erzeugen concentrirte Mengen heftige ortliche Erkrankungen der Magen-Darmschleimhaut mit nachfolgenden Storungen des Allgemeinbefindens, welche deshalb nicht als allgemeine Terpenthinolwirkungen aufgefasst werden dürfen.

Da Terpenthinöl sowehl äusserlich wie innerlich in stärkerer Concentration heitige Schmerzen oder wenigstens unangenehme Gefühle (Frösche werden schon durch den Geruch stark alterirt) bedingt, hat man die in Folge dieser Schmerzen, z. B. des Hautjuckens, -brennens, der gastrischen Symptome eintretende Unruhe der Thiere als nervöse Brregungserscheinungen betrachtet. Wir kamen durch eine grosse Zahl sorgfaltiger Versuche zu dem Brgebniss, dass Terpenthinöl, wenn es nur schmerzlos und so viel wie möglich geruchlos einverleibt wird, woder in kleinen, noch in grossen Gaben eine auch nur einigermassen deutliche Aufregung, sondern im Gegentheil Lähmung, und zwar namentlich des Gehirns harverzeit.

Alle Thiere, die Kalt- wie die Warmblüter, und die Menschen werden ganz gleich beeinflusst (während bei dem Kampher grosse Unterschiede zwischen Kalt- und Warmblütern obwalten).

Die tödtlichen Mengen haben wir nur bei Kaninchen sicher bestimmt; auf diese haben in die Haut gespritzte Gaben von 1,5 bis 3,0 g fast gar keine, 5,0 g unter die Haut oder in den Magen gebracht, eine deutliche, aber keine lebensgefährliche Wirkung; erst nach 10,0 g tritt bei diesen Anwendungsweisen nach 5—24 Stunden der Tod ein. Dagegen tödten hei unmittelbarer Einspritzung in Venen schon kleine Gaben von 0,15—0,28 g. Aus der toxikologischen Literatur geht übrigens hervor, dass bei Einverleibung in den Magen Menschen sehr grosse Gaben ohne dauernden Nachtheil ertragen; Kinder sterben nach 15,0 g, doch hat man auch schon Vergiftungen durch 50,0—100,0 g mit Genesung endigen sehen.

Parasiten, z. B. Läuse, Krätzmilben, Eingeweidewürmer erliegen sehr leicht den schädlichen Wirkungen des Terpenthinols.

Oertliche Wirkungen.

Auf die Haut eingerieben, erzeugt das Terpenthinöl unter Zunahme des Warmegefuhls, Prickeln, Jucken und Brennen, eise Entzundung der Lederhaut, Exsudation und sogar Bläschenbildungdie Epidermis wird trocken, weisslich und kann später an der Stellen, wo sich Bläschen gebildet haben, platzen.

In Wunden und Geschwuren ist die entzundungserregende Wirkung natürlich noch stärker; torpide Geschwure konnen her-

durch zu rascherer Heilung gebracht werden.

Die Schleimhaute werden starker gereizt, wie die Haut In geringen Mengen der eingeathmeten Luft beigemengt, erzeugt das Terpenthinöl eine nicht unangenehme Geruchsempfinder, in grösseren Mengen dagegen entsteht ein Schmerzgefuhl, und de Nasenschleimhaut wird roth und trocken: reflectorisch entstehen, wie bei allen stark riechenden Stoffen, Athmungsstörungen, Beklemmungsgefühl, Hustenreiz, Verlangsamung der Athemzuge.

Hei eintacher Beimengung von Terpenthindämpten zur Eisathmungsluft beobachteten wir keine Veranderung in den Respintionsschleimhäuten. Wenn man aber auf eine begrenzte Stelle der Trachealschleimhaut Luft, die vorher durch ein Glas mit Terpenthinol geleitet worden war und demnach mit Terpenthindangen moglichst vollgeladen ist, aufbläst, so nimmt die Schleimabsonderung immer mehr ab, hort schliesslich ganz auf und die Schlemhaut wird an der betreffenden Stelle ganz trocken; sobald man mit den Anblasungen aufhort, beginnt die Schleimabsonderung bald wieder. Controlversuche mit Anblasung gewöhnlicher Luft in gletcher Stärke zeigen, dass in Folge des Reizes der stärker stromenden reinen Luft die Schleimabsonderung sogar zunimmt, dass asso die bei den Terpenthinversuchen beobachtete Trockenheit nur boge der Terpenthinbeimengung war. - Wird dagegen eine 1-2pr. wässerige Terpenthinlosung tropfenweise auf die Schleimhaut gebracht, dann beginnt dieselbe sogleich starker abzusondern, zeiget aber gleichzeitig eine Abnahme der Blutfulle (Rossbach)

In der Mundschleimhaut bewirkt das Terpenthinöl einen tittern, breinnend scharfen Geschmack; sehr raseh tritt reflectorische Vermehrung der Speichelsecretion ein; allen Thieren fliesst viell Speichel aus dem Munde; die Mundschleimhaut selbst aber wird bei längerer Einwirkung des Oels trocken und gerothet, so dasse

Darstgefühl eintritt.

Wie bei einer Ummasse von Mitteln, so giebt auch für diese die alte Medicin an, es errege in kleinen Mengen den Appet durch Vermehrung des Magen- und Darmsaltes und schneilere Verdauung; vorurtheilsfreie Beobachter, z. B. Mitscherlich, sahen darch weder Besserung noch Abnahme des Appetits. Wir sellsfanden bei Kaninchen sogar nach subcutaner Einspritzung klein Mengen (0,5 g), von denen doch nur sehr kleine Quantitäten wir

der in den Magen ausgeschieden worden sein konnten und keine Storungen im Allgemeinbefinden resultirten, stets hochgradige Abnahme der Fresslust.

Bine Vermehrung der Darmperistaltik wird auch für kleine

Mengen angenommen.

Durch grössere Mengen (für Kaninchen 0,5 g, Katzen 5,0 g, Menschen 8,0-30,0 g) wird stets heftige Reizung der Magendarmschleimhaut erzeugt; bei Hunden und Menschen Uebelkeit, Brechbewegungen und wirkliches Erbrechen, ferner heftige Leibschmerzen und bei Fleisch- wie Pflanzenfressern vermehrte breitige Stuhlent-

eerungen.

Anätzung der Schleimhäute fanden wir, wie andere Beobachter (Schubarth, Mitscherlich), nur bei sehr grossen Gaben (Kaninchen 10,0 g); bei diesen Thieren war dann die Magen-Darmschleimhaut stark injicirt; die geätzten Stellen waren braunschwarz gefarbt. Mitscherlich fand bei Kaninchen stecknadelkopf- bis linsengrosse, zum Theil geplatzte Blutblasen, von einem weissen Rand umgeben und tief in die Gefasshaut eindringend: das Dunndarmepithel war stark abgestossen.

Den Terpenthingeruch konnten wir stets bis zum Blinddarm

hin verfolgen.

Allgemeine Wirkung.

Schicksale des Terpenthinöls im Organismus. Das Terpenthinöl wird auch von der unverletzten Haut, ebenso von allen Schleimhäuten, ob eingeathmet, oder eingenommen, in das Blut aufgenommen; im Magen-Darmeanal sowohl wenn es in den Speisefetten aufgelöst ist, als auch einfach in Dampfform.

Im Blute und den Geweben scheint es sich als solches ziemlich lange zu halten, da es durch einige Secretionen, z. B. Schweiss, Milch, ferner durch die Ausathmungsluft mit seinem charakteristischen Geruch unverändert wieder ausgeschieden werden soll; doch mochten wir diese Angaben noch mit Vorsicht aufgenommen wissen Im Harn ist jedenfalls kein Terpenthingeruch mehr wahrzunehmen, sondern ein anderer, veilchenartiger, was mit Entschiedenheit darauf hinweist, dass das Terpenthinöl im Körper eine Veränderung erfahren hat. In der That hat man nach dem Einnehmen von Terpenthinöl ähnlich wie nach Kamphergenuss im Harn mehrere gepaarte Glycuronsäuren auftreten sehen.

Centrales Nervensystem. Frösche verlieren schon nach wenigen Minuten das Bewusstsein, und das Vermögen der willkürlichen Bewegung, liegen in jeder Lage apathisch da; die Reflexerregbarkeit bleibt viel länger erhalten und in diesem Stadium beigebrachtes Strychnin bewirkt noch Tetanus. Endlich erlischt auch

die Reflexerregbarkeit fast vollstandig.

Motorische Nerven und quergestreifte Muskeln bleiben sehst

in den stärksten Vergiftungställen leicht erregbar.

Bei Kaninchen tritt kurz nach innerlicher Beibringung grosser in Emulsionsform gegebener Gaben Verlust des Bewusstseins ad der willkürlichen Bewegungen, nach einer Stunde auch Verlust der Reflexerregbarkeit ein; jetzt dilatirt sich auch die Pupille bei den hetugsten Schmerzeinwirkungen nicht mehr. Der Tod tritt aber unter convulsivischen Zuckungen, wahrscheinlich durch schliessiche

Athmungslähmung und Kohlensaurevergiftung ein.

Katzen sahen nach Ablauf der gastro-enteritischen Schnenund Brecherscheinungen ganz wie schwer betrunken aus; ihr Gag war wankend, sie fielen auf die Seite und konnten nicht mehr aufstehen. Hierauf trat Zittern der Extremitäten und unter klonischen und tonischen Krampfen der Tod ein. Auch Hunde nahmen scho nach (innerlich) 1,0 2,0 g oder nach langem Emathmen ron Torpenthinoldämpfen einen taumeinden, betrunkenen Gang an. Me sahen wir bei Warmblütern psychische oder motorische Exaltationszustände.

Bei Menschen zeigt sich namentlich starker Stirnkopfschmerz: Lebelkeit, Gähnen, Ohrensausen, Schwindel, Angstgefühl. mich grösseren Gahen Mattigkeit, Betäubung, Schlatsucht (Purkinge wurd e. schon auf 4,0 g so schlafrig, dass er sich nur mit Mühe wach erhalten konnte), endlich Bewusstlosigkeit, Coma. Die sinnenalimende Wirkung des Weins wird durch Zusatz von Terpenthinel beschleunigt und verstärkt. Auch hier erfolgt bei todtlichen Gaben als Enderscheinung Opisthotonus.

Athmung. Sowohl bei Einathmung von Terpenthinoldamp! durch Nase, wie durch eine Trachealcanule, ebenso bei Einbringung von Terpenthinol in den Magen sinkt die Zahl der Athemaag e von Anfang an, bei Kamnchen durchschnittlich um 9, bei Hunden um 22 in der Viertelminute; bei diesen Beibringungsarten 😅 me eine krankhafte Veranderung in den Lungen von uns aufgefart

den worden.

Blutkreislauf, Bei allen unseren Thieren (Kalt- wie Warn blütern) war bei allen Beibringungsweisen, selbst bei unmittelbare Einspritzung in das Blut, die Veränderung der Herzthätigkeit ein sowohl unbedeutende, wie auch inconstante; bald stieg, bald bedie Lahl der Pulse, aber immer nur um wenige Schlage: wenn de Pulsfrequenz zunahm, geschah es immer nur vorubergehend und nur 1 im Zusammenhang mit der durch die Application bedingten Autregung und Schmerzhaftigkeit, so dass uns eigentliche Terpenthise wirkung nur die unbedeutende Abnahme der Pulsfrequenz schie besonders doutlich am Froschherzen); der Blutdruck sank in slies Fallen continuirlich ab. Selbst Mitscherlich, der noch ganz in de Glauben lebte, Terpenthinol sei ein aufregendes Mittel, konnte be-Menschen auf kleine Gaben (1,0-2,0 g) keine, auf grossere eine hochst geringfugige Beschleunigung sehen (die aber auch meals unmittelbare Terpenthinölwirkung aufgefasst werden kann. Bei Fieberkranken sah Copeland Verminderung der Pulsfrequenz.

Temperatur. Hieruber liegen gar keine verlasslichen Angaben vor. Ein von uns am nicht gebundenen, gesunden Kaninchen angestellter Versuch ergab nach 6,0 g Terpenthinöl in 2¹ 2 Stunden ein Sinken der Temperatur um 1,3 ° C.; am anderen Tage war sie sogar noch mehr (um 2 ° C.) gesunken; nach einer hierauf nochmals in den Magen gebrachten Gabe von 12,0 g in Emulsionsform sank die Temperatur in 2¹ 2 Stunden um 5,2 ° C.

Ausscheidungen. Eine Einwirkung auf die Schweiss- und Milchausscheidung ist nicht sicher gestellt; doch wird allgemein

eine Vermehrung derselben angenommen.

Hinsichtlich der Harnausscheidung stimmen unsere Beobachtungen an Thieren durchaus mit den älteren Angaben überein, dass kleine Gaben die Harnausscheidung vermehrten, grosse (Kaninchen 5,0 g, Menschen 8,0 g) sehr stark vermindern. Beim Menschen tritt im letzteren Falle Kitzel in der Harnröhre, ungewöhnliches Drangen zum Harnlassen und schmerzhafte Entleerung desselben ein; auch Blutharnen wurde beobachtet. Da wir in unseren Versuchen die genossenen Futtermengen stets gewogen haben, sind wir sicher, dass die Vermehrung und Verminderung des Harns nicht etwa nur auf die Aenderung der Futtermengen bezogen werden kann.

Neuere Untersuchungen (Sternberg - Marmé) lassen keinen Zweifel mehr, dass durch stundenlanges Einathmen von Terpenthinöldampfen, die der Luft beigemengt sind, bei Menschen und Thieren (mit individuellen Unterschieden, am wenigsten leicht bei Kaninchen) Albummurie und Nierenentzundung eintreten kann.

Terpenthinol ist demnach ein die Erregbarkeit des Centralnervensystems, des Athmungs- und Kreislaufapparates sowie ein die Temperatur herabsetzendes Mittel.

Ein primäres Stadium der Aufregung ist wenigstens nicht

deutlich wahrzunehmen.

Unmittelbar in die Blutbahn gebracht, bedingt es dagegen durch hochgradige Blutveränderung (dasselbe wird rothbraun gefärbt), sowie durch Oel-embolie in die Lungencapillaren hochgradige Veränderungen in den Lungen, ausgebreitete Atelektase und in Folge dessen primär eine Steigerung der Athemfrequenz.

Therapeutische Anwendung.

Terpenthinöl ist ein sehr vielfach und bei den verschiedeniartigsten Zuständen angewendetes Mittel; eine sichere und zuverlassige Wirkung ist in keinem Falle festgestellt. Meist ist man auf ein Herumtasten und Versuchen angewiesen; es giebt kaum einen pathologischen Process, bei welchem Terpenthinöl vor anderen Präparaten den Vorzug hätte; gewöhnlich wender mar es sogar erst an, wenn andere bewährtere Verfahren im Stiche celassen haben. — Jedoch kann sein Nutzen bei mehroren Zustin-

den nicht in Abrede gestellt werden.

lis hat sich ofters bewährt bei Neuralgien. Wenn mot völlig ausreichende Erklärung hierfür auch jetzt noch nicht gegebes werden kann, so hat diese Wirkung doch von ihrer anscheinenden Paradoxie verloren, seitdem nachgewiesen ist (Rossbach s. o.), das Terpenthinöl die Erregbarkeit des Centralnervensystems berabseizt, und nicht, wie man früher annahm, erhöht. Die Thatsache der Heilwirkung bei Neuralgien ist seit nun anderthalb Jahrhunderten wiederholt von zuverlässigen Beobachtern (so Chevne, Home, Lentit. Romberg u. A.) bestätigt worden, und wir haben uns selbst einge Male von ihrer Richtigkeit zu überzeugen Gelegenheit gehabt. De meisten Fälle waren Ischiades. Concrete Bedingungen festzustellen, wann vom Terpenthinöl etwas zu erwarten, ist rein unmozieh: meist handelte es sich um altere Falle, deren Ursache ganz unbekannt oder (wie so oft, als rheumatisch bezeichnet war, und bei denen schon verschiedene andere Mittel vergeblich versucht warea. Ebenso oft aber kann bei einem derartigen therapeutischen Espenmentiren, wie die Erfahrung zeigt, das Mittel ganz ohne Erfolg bleiben. Husemann giebt an, es bei Hemicranie zuweilen wirksam gefunden zu haben. - Auch bei anderen Neurosen ist Terpenthinol versucht, bei Hysterie u. s. w. Es ist aber ohne jeden bewährten Nutzen, hochstens, wenn es sich um nervose Erschendegen handelte, die als reflectorische in Folge der Anwesenheit 101 Würmern auftraten, hat man einen solchen gesehen, indem die Würmer, die Ursache der Erscheinungen, beseitigt wurden.

Eine ziemlich erfolgreiche Anwendung findet das Terpenthmöl bei einigen Lungenaffectionen, namentlich bei ganz fieberlosen Bronchialkatarrhen mit etwas erschwerter Expectoration und insbesondere bei Bronchoblennorrhoen. Wie man sich die in der Teat oft erfolgreiche Wirkung des Mittels vorstellen könne, ergiebt sich aus den oben mitgetheilten Versuchen von Rossbach In neuere Zeit hat man methodische Inhalationen von Terventhindampien bei putriden Processen in den Lungen (Bronchitis putrida, namentlich aber Lungengangran, hier zuerst von Skoda lebhast empfohlen) machen lassen, die sich entschieden in einzelnen Fallen bewährt haben: d. h. der Gestank der Sputa nahm unter bres Einwirkung ab, und die Brandhöhlen reinigten sieh und beiten-Worauf diese günstige Wirkung beruht, ist noch nicht ganz lest gestellt. Dass die Pilze, welche vermuthlich die Unterhalter des fauligen Zersetzungsprocesse sind, durch die Dampfe nicht wesen lich geschädigt werden, haben Leyden und Jaffe nachgewiese Möglicherweise kommt (mit Rücksicht auf die durch reine Saue stoffinhalationen bei derartigen Processen erzielten Erfolge d Eigenschaft des Terpenthinols als ausgezeichneter Ozonträger

Betracht: vielleicht wirkt dasselbe auch direct reizend auf die Wand der Gangranhöhle ein, erregt eine zur Heilung führende reactive Entzündung. — Den Zeitpunkt für die Inhalationen anlangend, so rieth man früher, die fieberlose Periode abzuwarten: doch lehrt die Erfahrung, welche wir nach eigenen Beobachtungen bestätigen können, dass bei Lungengangrän gerade unter ihrer Anwendung mit der Besserung des gangranosen Processes auch die Frebersymptome nachlassen. Und auch die physiologischen Thatsachen sprechen nicht dafur, dass Fieber eine Contraindication abgobe. - Aber nicht nur bei Lungengangrän und anderen putriden Processen im Respirationsapparat wird Terpenthinol zu Inhalationen gebraucht, sondern auch bei Diphtheritis und bei nicht putriden. Namontlich chronischen, mit Dyspnoc verbundenen Katarrhen. empfiehlt es hier Waldenburg, nachdem sehon Stokes bei seinem bekannten Liniment, das hauptsächlich Terpenthinöl und Essigsäure enthält, die Wirksamkeit nicht nur auf den Hautreiz, sondern auch auf die directe Einathmung der Dämpfe zurückgeführt hatte. -Nach den bisherigen Erfahrungen scheinen die Inhalationen von Wasserdämpfen, die Terpenthinol enthalten (Pulverisationsapparate), vor der einfachen Verdampfung von Terpenthinol den Vorzug zu verdienen.

Terpenthinol ist termer as Anthelminthioum nomenthelibem Band wurm gezeben worden. Directe Versuch haben gezeigt, dass es allerdings auf die Entezein schadlich einwirkt, und auch die klausche Be bachtung bestatigt das ötter Abgehen derselben. Aber das Perpenthine, ist doch als Warmmittel entbehrlich, de wir wirksauere Praparate besitzer, und auch bei den grossen Doson, wo sie gegeben werden nassen, unangenehae Nebererschemungen auftreten konner. Als emfael es Al fuhrmitiel, wir es auch geschehen ist, wird Leut Niemand mehr Terp athinel geben. Einen besond von Ruf besitzt das Mittel bei der Behandlung der Gallen.

steinkorth, nomentier in fiestalt des sogenannten Durindelschen Mitters 1 Th Terpenthinol, 3 Th Aether, doch bit man den Friolg ball char, bald dem Aether zugesehneben; wir a rweisen in dieser Beziehung auf das bei letz-

Es gobt ausserdem nich eine grosse Reihe von Affectionen, bei denen utlen nan Terpenthan I angewendet hat, doet sind d. Litelge so zweitelhaft and bestim its Indicate no. so wenig festgestellt, dass wir eine genauere Bespre burg glanten aberg ben in kenner und auferh die Namen der tauptstell cheen dies r Zost inde auführen, so hat ein es sowen fridier als Diuretienn gegeben be getaus der Wass reacht ; entschieder contraudiert ist es Lei frischen entzundt her. Zustanden des Norenperene vons doch habet wer personlich in einigen verzweiselten bil, in von subachter ind ein mischer Nicht. Bild iet sogena uten wessen Silvellinger, we alle Versucht, eine Abrahm der Old im herbeiteiltelten, vogelicht geblieber waren, eine entschieden Zunalnie in Die est ohn Versel eelte in, les Gesteuntverlaufs rach Terpenthinel become text, in in here game maken l'illen blieb es wider wirkungsies propter oder post lock. Beim Blassen katarrh tritt Edlefsen, entselved in ini die ganstige, beide de Wirkung d. Mittels ein. In Fogland. ward oder wurde das Terpeich auf voll gebracht au Verlauf des Tephas, der septikamischen Puerperalpro esse als krittiges "Exeitaus" - was hieruber zu denken, geht aus der physiciagischen Durstelling hervor : ferner zur Blutstillung bei Metrerrhagien, Darmblutungen.

J. Clay will durch menatelangen innerlichen Gebrauch von Chios Ter-

menthin guten Erfolg bei Carcinomer gesehen haben, selbst in Fallen, n. harn hervorragende englische Professoren die denkhar schlechteste Progress gstellt hatten.

Bei Vergiftung mit Opium, Blausäure u. s. w. wird Terpeathinol houte nicht mehr als Gegengist angesehen, dagegen ist w neuerdings als Gegengift bei Phosphorvergiftung empfohen Allerdings liegen nur erst wenige Beobachtungen bei Menschen for, welche zweifellos für diese Wirksamkeit zu sprechen scheinen; mdess dürfte diese Lücke durch Thierversuche einigermassen ausgefullt werden. Köhler kommt zu dem Resultat, dass Terpenth.sol vom Magen aus als Gegengist des Phosphor wirkt, und zwar tei Thieren, wenn es bis 2 Stunden nach letzterem gegeben wird, beim Menschen noch nach 11 Stunden; nach 24 Stunden aber ist es ganz wirkungslos. Die hundertfache Quantität Oel (also 1,0, wenn 0,01 Phosphor verschluckt ist) dient zur Neutralisirung Nach Köhler beruht die günstige Wirkung auf der Bildung einer "terpenthin-phosphorigen. Säure. Um den Effect hervorzubringen, moss man altes und sauerstoffhaltiges Terpenthinöl anwenden, währent frisch rectificirtes und chemisch reines nutzlos ist.

Auch zum ausseren Gebrauch ist das Terpenthinöl ein sehr beliebtes Mittel, ohne indess vor anderen analog wirkenden babstanzen etwas Wesentliches voraus zu haben. Die Inhalationen der Dampfe bei Lungenassectionen haben wir schon besprochen Ab Antiparasiticum bei Kratze stand es bis vor Kurzem noch in Rul: heute ist es durch die Balsame entbehrlich geworden. - Als Hautreiz lässt man Einreibungen mit Terpenthinol machen in Fällen, in denen man auch Sensspiritus u. dgl. anwendet. Vortheilhalt verbindet man zuweilen bei Neuralgien die ianerliche Darreichung des Mittels mit äusserlichen Einreibungen. Sehr beliebt, namentlich im Volke, ist Terpenthinöl zur ausseren Application beim Rhenmatismus, den subacuten Affectionen der Muskeln. - Als Reumittel gebraucht man das Präparat ferner bei Pernionen, auch ram Verband bei Verbrennungen zweiten Grades (Blasenbildung). Locke sah unter der äusseren Application in mehreren Fällen Eryspe. 35 stillstehen und die Temperatur abfallen. - Erwähnt seien end noch die Einreibungen, welche man mit Terpenthinöl auf das Ab domen macht, und die gleichzeitige Anwendung in Klystieren bei Meteorismus; dass wir je einen überzeugenden Erfolg von diese Verfahren gesehen, können wir nicht behaupten.

Dosiring and Priparate. 1 Oleam Terebinthinse resting extum Innerlich zu 0.3 1.0 pro dosi (5.0 pro dos), 5 20 Trepfen in P., Emuls on, Gallertkapsch - Res Inhalatrinen 0.5 2.5 10.0 20.0 1000 1.0 destillata - Asusseriich entweder ien oder mit fett in Oelen gemischt od Salbenform in verschiedenen Verbaltnissen. 1 Tl. Terpenthan 1 - 4 fott. USZusatz zum Klysma 4.0-8.0 unit Eiweiss emalgirt.

2. Oleum Perebinthinae, als Antidot bei Phosphorvergiftung

OS, Unguentum Terebinthinac, Terpenthinsalle, p. 1 lt. fere butthina, Oleum Ferebinthinac, tera flava.

O4. Sape terebinthinatus. 6 Th Sape elesceus. 6 Th. Ol. Terebinthinae. 1 Th. Kalium carbonicum depuratum

5. Oteum Pini (aethereum), Kiefernadelol, ein durch Destillation von Nadeln der Pinus silvestris erhaltenes atherisches Och.

O6 Oleum Pini Pumilionis, Latschenol, atherisches Oct aus den Nadeln von Pinus Pumilio, die beide, wir das Terpenthin I, zu Einreibungen und in verdünntem Zustande zu Einathmungen verwendet werden.

Terpinhydrat ($C_{10}H_{10}+3H_20$), farblose Krystalle, schwach aromatisca schweckend, nach Lepine ein gutes Expectoraus bei chronischer Bronchitis. Keuchhusten und Neptritis an Stelle des Ferpenthinols. Gabe 0.2-0.4 g.

Terpenthin, Terebinthina, aus der Rindenemschnitten vieler Comferen gewonnene diekliche Plassigkeit, die nichts anderes ist, als eine Losung von Harzen in Terpenthinol, wird ausserliel, zur Herverrufung von Terpenthinolwerkungen angewendet. Ausserdem bildet Terpenthin einen Bestandtheil vieler sogenannter "reizender" Pflastermassen, Verbands üben, Linimente

Praparate, 1 Terebinthina communis, "Terebinthina Veneta O2 Unguentum has licum, 35 Th Ol Olivar, 10 Th Terebinthina, ie 15 Th. Cera flava, Colophonium, Schum.

Kampher. Camphora.

Von den verschiedenen Kampherarten ist nur der Japankampher. CroHmO, physiologisch untersucht und therapeutisch angewendet. Es wird namentlich in Japan aus dem Hilze von Laurus Camphira gewonnen, kann aber auch künstlich dargestellt werden durch Oxydation des Salber und Baldrianels oder des Borneols mit Salpete säure.

Dieses feste ather seh. Gel kommt in grossen durchschemenden, durchdringend gewurzhaft net einden Kuchen in den Handel und bildet bei langsamer Sublimation oder beim Verdansten seiner alkeholischen Lösung glänzende octaedrische Krystalle; es ist in Wisser sehr wen g. (1. 1000) loslich, leicht dagegen in Alkehol, Aether, Essigsaure, fetten und ither sehen Geler

Physiologische Wirkung.

Auf Gährungs- und Fäulnissproducte übt der Kampher eine,

wenn auch schwach hemmende Wirkung aus (Pringle).

Auf höhere Thiere wirkt er in sehr verschiedener Weise, besonders giftig auf Insecten; Kaltblüter reagiren mit Lähmung, Warmblüter mit Krämpfen; von letzteren sind Kaninchen und Katzen viel empfindlicher dagegen als Hunde; aber auch unter diesen findet man solche, die schon auf Gaben von $0.5 \, \mathrm{g}$ in Krämpfe verfallen, während andere selbst $15-20.0 \, \mathrm{g}$ ohne nennenswerthe Störung vertragen. Menschen werden schon bei Gaben von $0.5-2.0 \, \mathrm{g}$ sehr heftig angegriffen.

Schicksale des Kamphers im Organismus. Der Kampher wird sowohl von der Haut, wie von den Schleimhäuten aus reserbirt und mit dem Schweiss, wie mit der Athmungsluft als solcher wieder ausgeschieden: wenigstens ist dies allgemeine Annahme. Im Harn dagegen und im Koth konnte er von den besten Beobachtern (Buchheim, W. Hoffmann) nicht wiedergefunden werden. Dies, sowie die Thatsache, dass manche Thiere enorme Mengen ohne

wesentliche Störung vertragen, serner das rasche Verschwinden eingetretener Vergistungserscheinungen bei anderen Thieren und bei Menschen deuten schon von verneherein darauf hin, dass der Kampher grosstentheils und sehr rasch im Organismus eine Veränderung erfährt. Man sand in der That als Umwandlungsproducte eine stickstofffreie a- und 3-Camphoglykuronsäure und eine stickstoffbaltige, wahrscheinlich Uramido-Camphoglykuronsäure. Die Glykuronsäure stammt möglicherweise von der Dextrose ab, kann also vielleicht als ein Zwischenproduct der Verbrennung des Zuckers ausgesast werden, welches durch die Paarung mit dem Kampherabkömmlag der weiteren Zersetzung entgangen ist.

Oertliche Wirkungen. Auf Haut und noch mehr auf Hautgeschwüren ruft Kampher brennenden, stechenden Schmerz und

Entzündungsröthe hervor.

Auf der Schleimhaut der Nase erzeugt er, eingeathmet, einen stark gewürzhaften, nicht unangenehmen Geruch: auf der Zunge einen brennend-scharfen, bitteren Geschmack und nachfolgendes Kaltegefühl; reflektorisch wird die Speichel- und Schleimsecretion vermehrt. Im Magen- und Darmeanal entsteht nach kleinen Mengen ein Gefühl von Warme, das sich über den ganzen Körper ausbreitet, Aufstossen und Abgang von Blähungen, aber selten Stuhlentleerung: nach grossen Mengen acute Entzundung, Magenschmerzen, Ekelgefühl und Erbrechen.

Die allgemeinen Wirkungen sind hauptsächlich auf Gehirn und verlängertes Mark gerichtet; jedoch verhalten sich kaltbluter entgegengesetzt wie Warmblüter und Menschen; Schlüsse von ersteren auf letztere sind daher durchaus unthunken. Die Qualitat der Symptome bei Menschen und Säugethieren dagegen

ist die gleiche.

Centralnervensystem. Zuerst freten auch bei mittleren, nicht tödtlichen Gaben psychische Erregungserscheinungen auf, so dass Menschen und Thiere wie geisteskrank sich geberden: erstere werden von Kopfschmerz, Irrereden, Hallucinationen meist heiterer Art, gewaltiger Ideenflucht, excessiver Bewegungslust. Tanzlust (Purkinje) ergriffen; doch giebt es auch individuelle Ausnahmen, wie ja überhaupt die Menschen auf alle die Psyche beeinflussenden Mittel hochst verschieden reagiren; so boobachtete man Individuen auf Gaben von 2,5 g zuerst in Ermattung und Geistesabspannung, Gähnen, Unempfindlichkeit, Bewusstlosigkeit fallen (Alexander, Malewski) Die Thiere gerathen in enorme Aufregung und Wildheit, rennen unruhig, rastlos, wie rasend herum, oft vor Erschöpfung keuchend, schwankend, taumelnd.

Dazu kommen Convulsionen, welche oft die grösste Aehnlichkeit mit epileptischen haben und nach Wiedemann von einer directen Erregung des im verlängerten Marke gelegenen Krampfcentrums herrühren: dieselben sind nicht continuirlich, sondern treten anfallsweise auf und zwar um so haufiger, je grösser die Gabe war. W. Hoffmann sagt, es sei schrecklich anzusehen, wie die Thiere in diesen Anfällen sich quälten, Angstschreie ausstiessen

und jeden Augenblick zu ersticken drohten.

Bei Säugethieren kommt es selbst bei den starksten Gaben zu keiner Rückenmarkslähmung: entweder gehen sie während und durch einen Krampfanfall zu Grunde; wenn nicht, so hat sich während dessen der Kampher in ein physiologisch unwirksames Product verwandelt und es tritt rasche Erholung längstens in

12 Stunden ein (Wiedemann).

Bei Menschen, für welche im Ganzen unvollständiges Beobachtungsmaterial vorliegt, findet sich bei tödtlichen Gaben nach dem Stadium der psychischen Exaltation und der Krampfe als Schlussbild Lähmung der Sensibilität (Lemchen), der Blase, des Mastdarms, Coma und Tod, so dass also auf die erhohte Erregung Lahmung der ergriffenen Theilo gefolgt sein muss. Auf nicht todtliche, aber grosse Gaben tritt nach vorübergehender Erregung die Erholung und vollständige Gesundheit meist sehr rasch wieder ein, oder es bleiben die Folgen der örtlichen Reizwirkung, namentlich acuter Magenkatarch mit Ekel und Brechneigung, sowie intensiver Kopfschmerz zurück, und die vollständige Wiedergenesung erfolgt aus letzterem Grunde erst nach mehreren Tagen.

Als ungefährliche, aber zur Hervorrufung geistiger Aufregung hinreichende Gabe darf man nach allen Beobachtungen für erwach-

sene Menschen die von 2- 5,0 g ansehen.

Dass es ein den Geschlechtstrieb herabsetzendes Mittel sei, wie man noch häufig glaubt, ist nicht richtig. Wenn nach grossen Gaben der Geschlechtstrieb herabgesetzt ist, so ist dies eben auf die schwere Erkrankung des Organismus zu beziehen; jeder durch irgend welche Ursache an heftigem Magenkatarrh oder Kopfweh oder Verwirrung und Krampf leidende Mensch zeigt dieselbe Herabstimmung eines jeden Triebes, hat keine Lust zum Essen, Trinken u. s. w. In kleinen Gaben aber, die keine schweren Störungen nach sich ziehen, wollen einige sogar Steigerung des Geschlechtstriebs geschen haben; wir haben bereits früher angegeben, dass auch für solche Angaben ein Beweis schwer zu führen ist.

Wie bereits erwähnt, ist die Reaction der Kaltblüter eine ganz andere. Bei Fröschen werden Rückenmark und motorische Nerven durch Kampher so rasch gelähmt, dass auch, gesetzt den Fall, es würde das verlängerte Mark gereizt, diese Reizung gar nicht zum Ausdruck gelangen könnte (Varminati, Wiedemann); in Folge dieser Lähmung wird sogar die Strychninwirkung autgehoben (Grisar-

Binz), aber wohl bemerkt, nur bei Fröschen.

Die Athmung. Dieselbe wird ausserordentlich verschieden angegeben und muss auch sehr verschieden sein, je nach den übrigen Erscheinungen. Eingeathmet wirkt Kampher etwas beklemmend und verlangsamend; innerhob gegeben beschleunigt er im Stadium der Aufregung auch die Athmung; während der Krampfanfalle und

in Folge dieser sistirt die Athmung und es tritt Athemnoth, Erstickungsgefühl und furchtbare Angst ein; unmittelbar nach Aufhoren der Anfälle ist die Athmung dann selbstverständlich ehr beschleunigt. Im comatosen Stadium vor dem Tode kann sie impungemein oberflachlich, kaum wahrnehmbar werden.

Herz und Blutdruck. Der Froschherzmuskel wird durch Kampher direct erregt; denn Muscarin, Vagus- und Sinusrezung vermogen nicht mehr Herzstillstand, sondern nur Verlangsamus

der Herzschläge hervorzurufen (Wiedemann).

Bei Warmblütern bedingen nur grosse Gaben Steigerung des Blutdrucks, namentlich in Folge Reizung des vasomotorischen Contrums und in Folge der Muskelkrämpfe; unerklärter Weise blebt diese Blutdrucksteigerung aus nach Durchschneidung der beiden Halsvagusstamme. Die Kraft und Schnelligkeit der Herzzusammenziehung erleidet keine Veränderung.

Bei Menschen sind bis jetzt noch keine genauen Beobachtungen gemacht und existiren einander widersprechende Angaben. Nur Pirogoff fand bei fieberhaften Kranken (Erysipelas) nach 6-762aben von je 0,1 g Kampher positiv, dass der Puls klein und seine

Frequenz verlangsamt wird.

Körpertemperatur. Dieselbe wird bei gesunden und febernden Thieren stots erniedrigt; namentlich stark bei Kausen, wie aus folgenden Zahlen von W. Hoffmann hervorgeht, wo die Temperatur fiel:

								Stunden		
59	4.9	11	-4	0,9	32	71	5	19	31	3,4° C
19	22	Hands	22	1,2	59	55	24	79	15	1,6 ° 6.
		Hunde						44		0,7° C.
		4.						15		0,1 ° C. 1,1 ° C.
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								0,8° C.
12	4 %	1.0	2.5	40.00	2.2	5.0	- 1	2.0	D 10	V 100 V 1

Die hohe Temperatur der durch Jaucheeinspritzung fiebende **
Thiere sinkt ebenfalls rasch um 2-3 "C., mit Kampher behander **
Thiere bekommen nach Jaucheeinspritzung gar kein Fieber (Binz)

Auch bei stark fiebernden Menschen (Erysipel) fand Pirige-Sinken der Temperatur: Haut und Extremitäten werden kuhl un mit Schweiss bedeckt.

Ausscheidungen. Dieselben werden jedenfalls nicht besonders hochgradig beeinflusst: Falle von Schweiss- und Harnvermehrung können als auf indirectem Wege zu Stande gekommen angesehen werden; bei manchen Thieren hat man übrigens Strangurie und bei der Section Blasen- und Nierenentzundung gesehen (*)

Die genaueren und näheren Ursachen aller oben mitgetheilter Wirkungen sind bis jetzt durchaus unbekannt; wir kennen die obemischen Veränderungen der organischen Substrate durch Kamphernicht. Jedenfalls aber können wir nach dem neueren Versuchs-

material den alten Streit, ob der Kampher ein erregendes oder nach Art des Chloroforms beruhigend wirkendes Mittel sei, ent-

scheiden wie folgt:

Der Kampher ist in medicamentösen und für's Leben ungefährlichen Gaben ein auf Gehirn und verlängertes Mark stark erregend wirkendes Mittel, welches, ohne die Herzthätigkeit wesentlich zu alteriren, die Temperatur stark erniedrigt.

Therapeutische Anwendung.

Wenn der Kampher im Arzneiverrath heut auch nicht mehr die hohe Stelle einnimmt, auf welche man ihn bis in die erste Zeit dieses Jahrhunderts hinein noch erhob, so ist er doch ein brauchbares und in manchen Fällen entschieden nützliches Mittel. Seine ehemaligen Indicationen richteten sich nach theoretischen Constructionen, bald gab man ihn als "beruhigendes", bald als "erregendes" Mittel, daher auch die wechselnden Verbindungen, einmal mit Wein und Moschus, das andere Mal mit Nitrum in grossen Dosen und mit Opium. Wir brauchen die vielen Zustande, bei denen allen man ihn angewendet, nicht einzeln aufzuzählen; bei der Mehrzahl derselben wird er heute mit Recht nicht mehr

gegeben.

Von den vielen früheren Indicationen wird heute nur eine noch ziemlich allgemein anerkannt, welche auch in der That mit unseren gegenwartigen Kenntnissen über seine physiologische Wirkung in Einklang zu stehen scheint - der Kampher ist nämlich (besonders bei subcutaner Anwendung) ein kräftiges Reizmittel bei Collapsuszuständen im Verlaufe acuter fieberhafter Krankheiten. Es ist allerdings nicht zu verkennen, dass auch in dieser Beziehung noch mancherlei Unklarheiten bestehen. Die Collapsuszustände hängen in der Regel von einer verminderten Leistungsfähigkeit des Herzens ab; aber gerade auf den Circulationsapparat wirkt Kampher relativ wenig ein, ja nach einzelnen Beobachtern soll sogar der Puls klein werden. Dagegen kommt es gewöhnlich auf eine Reizung der Grosshirnthatigkeit, welche vorzugsweise dem Kampher eigen ist, in diesen Fällen wemger an. Nichtsdestoweniger ist der oft hervortretende Nutzen beim Collapsus nicht in Abrede zu stellen; sehr haufig haben wir uns überzeugt, wie wenige Minuten nach der subcutanen Injection des Kampher der vorher unfühlbare Puls kräftig wurde. Wodurch der Collaps herbeigeführt ist, hat keine wesentliche Bedeutung; ob er im Verlaufe von Typhen, Puerperalprocessen, acut fieberhaften Exanthemen u. dergl. durch hohes Fieber und gänzlichen anhaltenden Mangel der Nahrungszufuhr zu Stande kommt, ob bei Pneumonien während der Krise oder durch eine überschwänglich antiphlogistische Behandlung (wie sie früher öfter vorkam), oder ob er durch die Constitution des Kranken bedingt ist. Wann im einzelnen Falle Wein, wann

Kampher zu geben sei, das ist nicht zu bestimmen; diese finge wird sich in der Praxis aber auch kaum erheben, denn gewohs. In

giebt man beide Mittel zusammen. Früher bereits gaben manche

Früher bereits gaben manche Aerzte den Kampher als .Remedium refrigerans«, während Andere, z B. Stoll, diese Angelt als eine irrige bekämpsten. Dass dieselbe nicht ohne thatsacht de Grundlage ist. dass der Kampher wirklich die Temperatur beretzusetzen vermag, lehren die im physiologischen Abschnitt migetheilten Beobachtungen. Und wenn es auch vor der Hand inglich erscheint, ob man diese Temperaturerniedrigung direct therapeutisch wird verwerthen können, weil vielleicht daneben eine zu bedeutende psychische Erregung beim Menschen hervortritt. So scheint doch das wenigstens klar zu sein, dass man Fiebertize nicht als Contraindication des Mittels anzusehen braucht.

Der Kampher wird weiterhin als Expectorans bisweiler gegeben, allerdings kaum je allein, fast ausschliesslich mit anderen Mitteln zusammen, namentlich mit Acidum benzoieum; auch die concreten Bedingungen sind dieselben, wie bei der Benzoissure,

auf welche wir deshalb verweisen können.

Bewahrt hat sich der Kampher noch als Reizmittel bei der Narkose, die durch verschiedene toxische Substanzen herbeigefahrt werden kann, namentlich Alkohol, Opium, Belladonna.

Sehr zweifellicht dagegen ist som Werth be, einer Reihe indener Zutud ber denen allen eine die zeitweise geruhmt hat Hierher gehre rund verschiedene Neutosen, aumenthel krampfhatte Arbeitinnen: Kenedikuster, 75 gintes, Chou au Ipil psychiotexe Dysphage u. s. w. - Thomse fig. 1775 seine Wirkung ber stompthatten Zustunden des Gischbeitstreiles Studies Neuphonause, auch bei den entgegeng setzten Zustund n. Imposent Nur her der Cherda vinchen, dies Symptons einer zeuten tomertein ist nichtigt vinchen die Arbeitstreiles Studies in einstellt sicht man ab und zu Nu zen. Es sod ju den eit sichte stehen die virch den Angaben, zegender sichte gewindet wirden, dies nichtal bei die virch denen Arbeital im des Geschiechts nichtes unter dem Gibrauch von den Arbeital im des Geschiechts nichtes und des nicht dem Zustunden darf mit Ippsechischen Einfluss und sinsen und ihnen der Zustunden der wirden und dahn, weiches sind die besond im Bedingungen, unter wehn nicht von und dahn, weiches sind die besond im Bedingungen, unter wehn nicht wie welch, der ihn dem zehrau hich korper zu nicht hausse. Anweichtag gesonder war wird er wehn einzeln unter kehn in geschien der zustund hie korper zu nicht hausse. Anweichtag gesonder war wird er wehn ein zehrau hich korper zu nicht hausse. Anweichtager Angele werkente bei nicht ich bischen, weich ein krindlen die Schamite. Seinenkieb bei nicht ich bischen weich ein krindlen die Schamite.

Acusserlich wird er haufig angewendet. Zunächst (als num camphoratum und in anderen ahnlichen Formen) zu Verban wassern bei Geschwuren, die keine Neigung zur Heilung zeiter schlaffe Granulationen haben, sparlichen dünnen Eiter absonier Auch bei Quetschungen, Verstauchungen, wenn keine acut entzinlichen Erscheinungen vorhanden sind, wendet man ofters Waschung: Umschläge mit Kampherpräparaten erfolgreich an; selbstverstänlich muss man sieh wohl davor huten, dass nicht etwa eine irgen erhebliche Entzundung vorliegt. — Im beliebtes populares Mitt

es auch, Kampher als »Derivans« bei gewissen entzündlichen r schmerzhaften Leiden anzuwenden. Das bekannteste dieser rfahren ist das Tragen von Kampherstückehen im äusseren Gegang bei Zahnschmerz.

Dosirung und Präparate. 1. Camphora, innerlich zu 0,05-0,5 dosi (3,0 pro die), in Emulsion (mit Gummi Mimosae oder mit Eigelb), in vern, in spirituöser Lösung; bei Kindern 0,0075-0,01. Die letztbezeiche Darreichungsweise ist unzweckmässig; zu Pulvern wählt man die Cambra trita (d. h. das Mittel mit etwas Alkohol verrieben, wodurch er leichpulverisirbar wird). — Zu subcutanen Injectionen 1:5-10 Th. Aether der in Ol. Amygdal. dule., oder einfach Ol. camphorat., 1 Pravaz'sche itze voll.

Acusserlich in Substanz (als Streupulver auf Geschwüre); zu Salben und inneaten 1:10-15 Th. — Kampherklystiere werden kaum noch gegeben.

- 02. Vinum camphoratum, Camphora trita und Weingeist je 1 Th., 'h. Gummischleim auf 45 Th. Vinum album; trübe, weissliche Flüssigkeit. en innerlich gebraucht (zu 1 Theelöffel); meist äusserlich.
- 3. Spiritus camphoratus, 1 Th. Kampher, 9 Th. Spir. vini dil.; farblos. Zu 10-25 Tropfen pro dosi; äusserlich sehr viel gebraucht.
- 4. Oleum camphoratum, 1 Th. Kampher auf 9 Th. Ol. Olivarum, h Ph. austr. 1 Th.: 3 Th.; als reizende Einreibung oder zu subcutanen Eintzungen.
- O°5. Carbolkampher, 2,5 g Kampher, 1,0 g Carbolsäure geben eine e, mit fetten Oelen, nicht aber mit Wasser mischbare Flüssigkeit.
- 6. Kamphersäure, dargestellt durch Oxydation des Kamphers mitt Salpetersäure, krystallisirt in farblosen Rhomben oder Nadeln, schmeckt tig bitter und etwas sauer, ist schwer in kaltem, leichter in heissem Wasser, r leicht in Aether und Alkohol löslich. Reichert empfiehlt eine 3-6 proc. ung zu Pinselungen als Adstringens bei Mandelentzündung und Affectionen Mundschleimhäute. Als Mittel gegen die Nachtschweisse der Phthisiker d dieselbe in Dosen von 1,0--1,5 g Abends auf einmal gegeben.

Gemenge vorzugsweise aromatischer Verbindungen in Pflanzen- und Thiersubstanzen.

Die ungemein zahlreichen in diesem Abschnitt vorzusührenden Mittel gehören meist dem Pflanzenreich, zum geringsten Ikel dem Thierreich an und sind keine chemisch reinen Substauen, sondern nur Gemenge von solchen, nämlich von Terpenen, Kamphern, Phenolen, aromatischen, fetten und chemisch nicht classificirbaren und anderen Sauren, Harzen; auch findet man bei einigen Alkaloide Die bei weitem meisten dieser Gemenge bestehen nur aus aromatischen Verbindungen namentlich Terpenen und in allen sind wenigstens e ge oder mohrere aromatische Verbindungen enthalten: dies ist der Grund, warum wir sie unmittelbar diesen abschliessen.

Die in ein und derselben Pflanze, in ein und demselben die ser Arzneimittel zusammen vorkommenden chemischen Substanze haben oft ganz weit auseinander liegende physiologische Wirkungen; wir finden beispielsweise in denselben Pflanzenölen die auf die Nervencentren lähmend wirkenden Terpene mit den heftig ertezenden Kamphern gemengt. Dazu kommt noch der weitere Missstanddass viele der in ihnen enthaltenen Substanzen weder chemischen noch physiologisch auch nur einigermassen untersucht und gekannt sind, und dass man nur annahernd bestimmen kann, zu welcher Gruppe ven chemischen Stoffen sie gehoren: ferner dass auch die quantitativen Verhaltnisse, in welchen die einzelnen chemische Körper in derselben Pflanze zu einander stehen, unbekannt od überhaupt nicht zu fixiren sind, weil ja nach Boden, Jahrgan Reife oder Unreife jede einzelne Pflanze wieder unendliche Verschiedenheiten darbietet.

Es tritt daher an die Pharmakologie die Frage heran, ob sunter solchen Umständen überhaupt noch diese Stoffe fortsuhrender, wenn die Fortsuhrung wissenschaftlich nicht zu rechtfertigenist, mit Entchlossenheit reinen Tisch machen soll. Jedenfalls

ein grosser Theil dieser Arzneimittel von zwei Gesichtspunkten aus durchaus überflüssig: einmal weil viele zusammengesetzte Pflanzenund Thiersubstanzen physiologisch und therapeutisch sich bereits jetzt als unwirksam, also praktisch unnöthig, oder anders wirkend, als man früher glaubte, ergeben haben; und zweitens, weil von vielen wirklich wirksamen und therapeutisch sehr gut zu verwerthenden die Reindarstellung ihres wirksamen, chemischen Princips gelungen und diese chemisch reinen Substanzon bereits grossentheils die unzuverlässigen Mutterkräuter aus dem arztlichen Gebrauch in der That verdrangt haben, wie wir oben bei dem Phenol, den aromatischen Säuren und ätherischen Oelen gezeigt. Die Pharmakologie braucht daher für eine grosse Reihe von Pslanzen und Pflanzensubstanzen sich nur der vollendeten Thatsache anzuschliessen, an deren Zustandekommen sie selbst ja das grösste Verdienst hat. Es versteht sich daher von selbst, dass wir, wo es gelungen ist, die chemisch reinen wirksamen Körper aus den folgenden Pflanzenpräparaten darzustellen, natürlich nicht die physiologische Wirkung der Gemenge, sondern nur der ersteren reinen Körper betrachten

Es bleibt aber trotzdem eine noch sehr beträchtliche Reihe übrig, welche theils aus physiologischen, theils praktischen Gründen wohl stets beibehalten werden wird. Hierher gehören die vielen Gewürze. Man sollte zwar auch meinen, bei der Gleichheit des wirksamen chemischen Princips (welches meist ein Terpen ist), sowie bei der ausserordentlich einfachen (appetit- und verdauungsverbessernden) Wirkung mit einigen wenigen auskommen zu können; aber dieser Meinung ruft die Eigenthumlichkeit des menschlichen Geruchs- und Geschmacks-Organs, welches nie zufrieden stets Abwechselung in den Speisen haben will und immer neue Compositionen sogar erfindet, sowie manche Idiosynkrasien ein gebieterisches Veto entgegen. Und für die Beibehaltung eines anderen Theiles spricht die leichte Zugänglichkeit und Billigkeit, die Leichtigkeit der Verordnung, der Darstellungsweise, und endlich die geringe Schadlichkeit. Um einen schweisstreibenden Thee zu bereiten, ist es wahrlich nicht nöthig, erst das ätherische Oel darzustellen und dann in das heisse Wasser zu träufeln; auch hängt das Volk zu zäh an seinen Hausmitteln und wird nie davon lassen; der Arzt muss aber wenigstens wissen, was er von ihrem Nutzen oder Schaden zu halten hat. Es werden daher auch manche unnöthigen Mittel vorgeführt werden müssen, aber nur aus negativ-kritischen Gründen.

Die vielen aus fast lauter aromatischen Verbindungen bestehenden Gemenge nochmals in chemische Unterabtheilungen zu bringen, ist nicht möglich, weil eben in jedem Gemenge mehrere verschiedenen Unterabtheilungen angehörige Körper neben einander vorkommen. Eine Unterabtheilung je nach physiologischer Wirkung ist auch nicht thunlich, weil eine grosse Masso dieser Pflanzen so ziemlich

gleiche Wirkungen entfalten. Es ergiebt sich daher, da die meisten mehr zu den Volksmitteln gehören, als der übersichtlichste hierteilungsgrund die Nutzanwendung, mag sie berechtigt oder nur erträumt sein, wie ja aus dem Folgenden hervorgehen und.

Wohlgerüche.

a Namenthich zur Geruchsverbesserung angewendete M. 1. Die her aufzu ahlenden Mittel keunten zum Theil auch als Geworze beiert is werten. Wir so inehnsten und wehrttundsten Oele, Harze und Pflanzen, die man houpt och nur aus di sem Grunde als Zisatz zu Arzieren, niehnden wengeistig "Tir 2 weiten, z. B. in Kelner Wisser, zu Wasehwassern, Hiarolen, sowie zu gloch verweit det

Matche, z R die Pomerinzenschal n. Citron uschalen, erthater sich ein n Bitterstaff und werder deshalbehäufig nur n den hatterstädigen Masser aufgeführt, über mit berieht da das Hauptwirksime in lenselben nur dis abs

Die Warsung der wehltrechenden itherischen Oele ist nach Aller, wie wie bis jetzt davon wissen, ginz gleich der des Terpenthin is. Das Koptweh ist lige langer, Verwickens in Wichgenschen, winn z.B. stark riech nde Filizzer Schafzimmern ist hen, ist mitt will dem Gerneh, sond im der Roseitzer der Attenselon Oeles datch die Langeng füsse zuzusschreiben und ein Schafzing genalt wie heint Tripenthin ist nich sind die sehwer einer giftingswissehenungen bei dem Genuss grosset Mengen dieser athreis hie oele dem letzteren ginz gleich.

Due Mehrzahl derselben wird nur als Zusatz zu weldrichender Wirdund Salben gebraubt, die in der kosmisten diel dienem oder von den die
gerichesverbesse ruder Zusatz zu Arzheien. Zu betzteren Zw. die
einenfühl die Caterien und Peri nanz uprapirate behebet; mass im zu
diesen wegen ihr sich inter an Betterstoff bei bestammen dispeptische standen von besend terr Nutzen seien, ist wehl hachr unzenemmen als bei eine behaftlissung sie zuen sein Behafe du eh mirksamere. Stoffe zu ersetze

Obweld allo melir eder cambrig shrungs- und faubasswilling wirk in the emige in des r Bizzahung besinders hervor nam noch das line topt line. Do der Gerael nur se zutter, a virdunatio das Delisso, wirds

Die der Gericht nur se zinter, — virdimet ir die Oel ist, wirden nur werige Propt in disselber, die Zissitz zu ganzen Mixturn und Sawend t

Rosenol. Oleum Rosae, or das dan mense de le Genichssin achtemeisten zusige de atheres no 0 f. und acid as der Bluth midditter de Rosentiken, den Flores Rossian i gewonnen; letztere outholten aussimech Grif ssung, Gerbsaue und Gimma Properate. I Georg Rossisch their 2 Vinc. Rossi Cerstiners ür Arzheiferren is ein übrigens verhaut sieh den inge dime Gerüch sich leicht. 3 Urg. ets tes itaur, beshaf aus Gerauh ist Adeps, Vinc Rossi wegen des Geraus werdendes Geraus werden des Geraus des Verbandsalbe von gebraucht.

Pommeranzenbläthenöl, Oleum florum Aurantii, Oleum North, of the Biether der Pommeranzenberne Cities vulgares, Frome Auranti 2 monten, het electriste than ausserend of the wellthereide Britt, der ausserend of the Wellthereide Britten Bedeuteg. Proposition Loteum florum Aurantiu. 2 Flores Aurantiu 3 August 2 Aurantiu. Aqua Naphae 4 Syrupus flor Aurantiu

Pommeranzenschalenöl, Oleum corticis Aurantil, wed to be l'included der l'emmeranzenbeums gewennen und ist dem Tetpentha.

o reile Pommeranzen, Fractus Aurantii inmaturi. Pommeranzensensensen Folia inpanto. Cortex mortus Aurantii. Prommeranzenseleiter, Folia inpanto.

Dr Bitterstoff Augunt u. in den Schulen und Blattein hat, wie den Betteistoffen aus reinder gesitzt werden wird, eine nur schi gerige Bleutung Pragen hat das Pommera wend bei Merselen und Thirs in ganz. Wirking in des Teipenthinoss, und vor diesen, den gressen Vorzug des foren. Issen a Gerichs Die Godrus in sitzen bei der Riede in deret schiefte Schicht Playedo corties in Lind runneren Seite der Blatt. De nicht die hassen und Schiene beschätigten Arleiter bestimt einer Pragens isten, von der Mindele von der Blatt. De nicht die hassen und Schiene beschätigten Arleiter bestimt einer Erbrichen, Zitten, in soget Kräuper ist (Imb. 11-Gourboure, Proparate, 1-tit einer unteres Augustin, zu October 2. Triedtura Augustin. 10-3.0 pro desi "15.0 pro diet. 3 Syvingus C. Augustina auf der Schöfeweise. 4 Extraction C. August oberflessig. 5 Flixer der interendie pig. Spare, und Spart, oether 6.6 Flixer Augustination vori fieseln in one beiter zus annaungesetzt, ganz ab iftussig wie das vorige.

Citronenöl, Oleam fractus Citri, aus d'u Fruchtschalen der Citronsustume d'tres Limenum , d'r Cortex fractus Citri gewonnen und dem f'r is othen durchen sigle ch. Auch die Citron uschalen einhalten einen Britersteff.

- um Citr, ist en er der ungenshalten Stalk für geriells- und geschmuckstellsesende Gelzu ker.

*Bergamottöl, Oleum Bergamottae, als be Friedsstalen von Citius B reamia, ist ein tom seh versehed met Terpene, sehr hecht Sauerstoff aufmen metal und sieh laerdurch in eine i K mpler verwandelnd.

Benzocharz, Resina Benzoca, and Rindensens brieften von Styrk Rondern austressend, besteht hangtsachleb aus vor versehold nen Horzen, deren herne aus und physicalesches Vernaden neh meht erforscht ist, und enthalt Possel in die den abgebiebelte Benzocaur, sowie Zimmtsaure eind en von ter der geganntit eines atherischen Ober

10.5 Bergie, itz last ein nisterk is van De ähnlichen in grosser Verdinneing Teger har Grach und iner sitssen, steht end are aanschen Geset mack, erregt, A. G. Nase gebracht, litt ges Missen, ne Sel hunge Kratzer im Magen Warme

offer and der Hout works as als be dues Reizmittel houte thead

Bear e sellest wird area deb meht virwenlet. Die Tinstura Benzoes I Tr. i Th. Spinsus re toled seemus, ist ein velgebrauehter Zusatz zu sig inspiele shen Wite awessen b. Geneden n., Sin merspressen undergt, z. B. ette im Benzoes hat Vijn Rosarum gemischt.

Veilchenwarzel, Radix Iridis, von Iris german a und florentina, oicht in woo leeln und er galugen Radix Vielas onerste, enthält ein noch und kanntes leiterisch's Oct, Gerbshure und Starke

Se wird weger dies ingrehmen Geri, hes als Zusalz zu Pillen und Praligin, insbesondere Zihn, ülvern Femitzt

Lavendelöl, Oleum Lavandulae, aus den Blumen und Brattern von Lavandula onde mais, ist ein aus sauerst Min en und shalt gen them zusammensetzetetes, augenehm medendes tiemenge von meh unv Astandig bekannter Mink og am Parasiten stark gift gwirkend. Azzierlich werden nur de Blume, ausserheit zu sigerannten aromatischen Luschlagen oder als Zisatz im Bidem benutzt. Präparate: 1. Flores Lavandulae. 2. Oleum 1944., dulae. 3. Spiritus Lavandulae.

Rosmarinol, Oleum Rosmarini, aus den Bletten, von Rosmaraus ettitien des ist eine Mischarg von samerstofffrenen und skaltig in Oleu, wie Terpenten 1 befrig renzend auf Haut und Schleimhäute, sewie stark gefrig auf Lausetend Kratzmilben wirkend; auch die Algemeinwirkung ist zum Theil die des
Terpentumels, zum Theil des Kamphers in über Schreiber

Research wird such beste noch zierrheb oft messerich ang wine. The worden die Proparate g wahlt. Man besutzt sie als eicht reiz inte Mate, eicht man einen schwielen Hautreiz erzeigen will so als Fanz ibung nach Celtage in bei Rheimeit smein der Maskeln in sow. Dass die Rosmann ihre beingen große etwas Resonderes leisten dies sie dort den blessen Spirt is, her Fanz ig un ist Senfspirten übertroffen, haben wir nie geschen Futbebrit kann ist werden geschen Futbebrit kann ist werden geschen Handele ficture wirden die zu "teizenden" Verbanden bei beschwaren, sowie gegen kritz beschicht. Weiteln gehert er dann noch zu der großen Grappe von Engentien, die zu "teizenden" Verbanden bei beschwaren, sowie gegen kritz beschwerden. I Felter Rosmarrai 2. Obeum Rosmartni O.3.1 "seiten Rosmarti er mpositam s. Ungwentum nervinum, ober beschicht Rosmarti per positam s. Ungwentum nervinum, ober beschicht wirden auch und Jung in ge. I. Th., 2. Th. Oleum Nuersta. 2. Th. gebes Wassen in 4. A juna are matten, huntes Gemisch mit volen arematischen krinteraganz überflussig.

Encalyptol. Die i weals plushister. Folia Fucalyptical deligation enter resengressen ungemein rasch wachsenden Myrtaese Austrages. Localyptus go bulus welcher Braim auch in even mischer und begins scher Bizehung von glosser Bedeutung für warmere Linder zu weriet bei spreit, eichbiture eine grosse Menge 2.75 his 6 per eines atherischen scher bei haltigen Ocks, des Lincalyptol, welches ime farblise schribewiglen Linder keit ist, in Diepfform eingestähnet ungenehn einfrischend, in verdankt if austressenatig reicht, in seinem Siedigunk (175° dem Ferpenthmo) Dor auser steht, als dim Kampher (205°, in kaltem Wasser weng 1.3800 och 16 Alkeho oslich ist; ist oxydirt sich leicht zu Harr und ozensist, wo I pere thiel den aufgen einem Sauersteft Choiz Siegin. In der Freit ist ist hield den aufgen einem Sauersteft Choiz Siegin. In der Freit ist ist her Faust und Heinever das Fucalypte, ein Gemeinge eines Lerpens 20 pt; mast Cymot, durf ils nicht, w. Cl. iz neut, als ein hampher betrichet welch ausserdem finden siet in den Blattern 10 pCt. Aschenbestandtheile kan in Alkehe arbeitend.

Physic registed werking. Nach Barz Sagen wirkt dis Ereit profast stacker galardogs- and ferdinssherancial, we Chain, and ist back to 1 mehr wie 3 and so start's Breteriergift, als die Carlo saure, die Win x and mogarisarte Fermente ist, wie by all n derartigen Mitteln so mid-bit Emericapit gering risk auf die erganisarten. Auf die Berichungen des Protesions zum Samersteft semeint Einer pitst ahnlich zu wirken wie China at and nicht nurert es, wie dieses, hie Auswand rung der weissen Britkerperchen, med im 1 nicht der Eiterhildung

Aut There and Weischen wirkties, we aus uter instrumenten Versiete von Guilbert, Gublert, Brizz Seigen Gresart, Schoper Lets molt, genore von Terpenth nich, von der es soll nich durch den femeren Geruch unberset.

Fold enter Premiend gowerd after briter of Geschmack, but Beer im Schlind at Warrage will im Wager beroot obso den Appen war dat in tieben his zu 1,0 g zu andern; erst be Galen von 2,0 4,0 g entstablier im Epigastra, a Aufstessen, erstert Verdauung Jedich hat II. schultz krahannehen inner alle 6 Standen 4,5 g sit utam mj. itt. chr. dem Th. 12 form un Germagsten zu schal n. und Seigen hat selbst 5 g Bucatypid in 2 Sturden gen und n. ohne zu erkranken.

In los nes Gaben verealitées de Harmansohe, lans

Die allgemein in Frescheitungen sind im Anfang scheinbeit die der Erreigung, doch sind so der Scheine Filge des Musiks, sendere der diese desse gesetzten ertlichen Schimerzer bei sil utanen Einspritzung, eller bei zu die einentrater fenvereibung in die Magin in bener traff schein knoze Zeit eine die hunverleibung, sach be. Einstimmung, Kopfweh, Trunkenheit und gietzt Absprahung, bach 25 g. Eu expted be. Sieg in und fährengsartiger Zeitziel und einem und Rückenmarks auf "Schlafsacht, Abhalline der Reifere und be-

Cumarin. 558

Athmung), ferner Abnahme der Herzkraft (Schläger), Sinken des Blutdrucks und bedeutende Abnahme der Temperatur. Die peripheren Nerven werden wenig peeinflusst.

Bei tödtlichen Gaben tritt der Tod durch Athmungslähmung unter Erstickungskrämpfen ein; das Herz pulsirt nach Beginn der Athmungslähmung noch eine Zeit lang fort.

Das in das Blut aufgenommene Eucalyptol wird mit Ausathmungsluft und Harn wieder entfernt; letzterer riecht, wie nach Terpenthinöl, veilchenartig.

Therapeutische Anwendung. Von verschiedenen Beobachtern wird perichtet, dass Eucalyptol energisch antipyretisch wirke, und zwar gegen die Malaria-Intermittens. An Schnelligkeit und Sicherheit des Effectes solls dem Chinin nichts nachgeben. Aus den verschiedenen Beobachtungen in lieser Richtung heben wir namentlich die von Kelter mitgetheilten hervor, welchen ein grösseres statistisches Material zu Grunde liegt. Nach Keller wurden von 432 an Wechselfieber behandelten Kranken 310 (ca. 71 pCt.) ganz geheilt, 122 (ca. 28 pCt.) einer nachträglichen Chininbehandtung unterzogen. Bei 118 (ca. 27 pCt.) jener 432 war Chinin vorher ohne Erfolg angewendet worden; dürch die Tinctura Eucalypti wurden 91 (ca. 77 pCt.) von diesen 118 geheilt. Von den 122, denen vorher Eucalyptol vergeblich gegeben war, wurden nachträglich 58 (ca. 47 pCt.) durch Chinin geheilt. 38 blieben ungeheilt, 26 konnten nicht bis zu Ende beobachtet werden. Andere kleinere Versuchsreihen anderer Beobachter ergaben ein ähnliches Resultat. Die durchschnittliche Behandlungsdauer soll nicht länger, im Gegentheil sogar etwas kürzer währen wie bei Chinin. — Der Hauptvorzug des Eucalyptols gegenüber dem Chinin würde aber in seiner Billigkeit beruhen, indem der Preis etwa die Hälfte beträgt.

Diesen günstigen Mittheilungen stehen andere gegenüber, welche Eucalyptot bei Malaria als vollständig unwirksam bezeichnen, oder wenigstens bezüglich der Sicherheit des Erfolges auch nicht annähernd mit Chinin vergleichbar. Letzteres trifft zu; aber nach eigener Erfahrung müssen wir die entschiedene Wirksamkeit des Mittels bei Malariavergiftung anerkennen, das uns zuweilen selbst nach Chinin noch guten Nutzen bewährte.

Die Empfehlungen bei vielfachen anderen Zuständen (bei Magenaffectionen, bei Diphtheritis — Bell, als Ersatz des Phenols bei der Lister'schen Wundbehandlung — Schulz u. s. w.) sind zur Zeit noch zu wenig bestätigt.

Angewendet ist bisher ausschliesslich die Tinctura Eucalypti, und zwar zu 3-4 Theelöffel pro die in der Apyrexie.

Steinklee, Herba Meliloti. Der Steinklee, Melilotus officinalis, enthält das ausserordentlich wohlriechende Cumarin und wird in Kräuterüberschlägen, sowie zu Pflastern benutzt (Emplastrum Meliloti).

Das Cumarin $C_0H_0O_2$ ist das dem Salicylid entsprechende Esteranhydrid der Cumarsäure $(C_0H_0O_2)$ und findet sich im Steinklee (Melilotus officinalis), im Waldmeister (Asperula odorata) und in den Tonkabohnen von Dipterix odorata. Es krystallisirt in höchst angenehm riechenden farblosen, in Wasser schwer löslichen Prismen.

Nach H. Köhler ist das Cumarin ein betäubendes, hypnotisches und anästhesirendes Mittel: bewirkt Lähmung des Grosshirns und der Reflexerregbarkeit, ohne primär excitirende Eigenschaften zu besitzen, ähnlich wie Terpenthinöl. Am Herzen werden zuerst die Hemmungsapparate erregt, sodann gelähmt und endlich die Erregbarkeit des Herzmuskels selbst auf ein Minimum herabgesetzt; der Blutdruck sinkt durch Lähmung des vasomotorischen Centrums; Athmung wird stark verlangsamt, Temperatur sinkt. Die peripheren Nerven werden nicht beeinflusst. Das C. erscheint als solches im Harn wieder. Beim Menschen bewirkt es nach Buchheim und Malewski Ekel, Erbrechen, Schwindel, Betäubung. Kopfweh. Die schlimmen Wirkungen des sogenannten Maiweins. wenn der Waldmeister zu stark darin vorherrscht, kommen hauptsächlich auf

Rechnung des Camarias. Leb r des therapeutische Verwerdinker de Cumaran liegen nich keine Erfahrungen vor.

Bierhei gehat nich die Patcheul. Gel, der Wichrauch bereite. Olbanum und viele der unter den Gewinzen aufzubilenden Olb

b Mattel, welche saw blacgenables Wahlgeruahs, we was abrer todifischen Wirkung auf einige Schmarolzertniere be 22 werden. Es wirken alle fleatigen afherschen Ode gat ganf krat i bed u. s. a. d. si wegen her Flo higkeit leicht in d. Haut und d. keite gat ge eindriegen und ihre stark gift gen Workingen laber is u. m. viert Berüft mag mit diesen Thieren aussichen kongen. De her aufgracht ist eine rafallig zuerst in deser Richtung in gewende werden, dass treen besondere Vorzage vor den anderen altereschen Oden zukennmen. De Wirssung auf die heberen Thiere ist einfalls die des Feigentlandes.

Perubalsam, Balsamum peruvianum, von verschiedenen Werter, historien stammend, hat einen der Vanille abaheben formeh, kritzeren bie schurek, steene dunk Praume dickliche, mehr austrockneme, in Alk te tessifiche I hassigsent. Das in ihm enthantende Gel. Oh im Belsama Per. Denthalt Zimmtsaure-Bozylester Conflato, Consumer, und Zimmtsaure-Zim Conflato, Styrzein, und laddet bei treckener Destruktion Telene.

Vor. seiner physiologischen Wirkunger, wesse man mit 5 herheit im. 2005er innerlieh in, gress im teal in Magen Direnkaturih und ul rhaupt av Allen

Schle about a Latzundung eriegt

Die innert ete Benutzung des Perupalsams findet kaam nich stant Früher gebrauchte man ihn aussen bei vers holeren in leren Ziet ign. Franzeldung wir übergehen konten, weil er dale gur nicht bewaht ist andere als Expectorans bei chronoschen Bretelekstamten, wie de einest Resinen, er ist zu diesem Behuf mindestens überflassig obwihl er auch mexico.

dings nech al und zu gegeben wird

Burchardt hat nachgewiesen, dass der Perabasan, ein starkes od die Kratzmilbe ist; sie stirtt durin innerhalb 20-30 Minuten, nur selten sie bis 40 Minuten. De di muss der Verius derect met dem Balsam in Brung keminen; die blosse Vusdunstung desseiben schadet dem fast zur z. Burch adt fand dier ferner, dass in ht nur de Wilber selbst andern auf hat gete liet werden. Ausserdem besitzt das Mittel nach den Verih d. Lass die Haut gur nicht reizt und entzundet, kein ducken macht, und end ich keinen unsingerein en bereich werberet, wir Schwefelsalben. Terpenthusspiritus, sond in im Gegenthen gut reicht.

Die genaueren Einzelheiten der Arwendung welche für die Gelaget Kur Wichtigkeit haben, sind folgende Der Kraike einemt zweik so Begunn der Einzellunger ein Besignungshalt, die zuglend die I pulieren zu erweichen, dann wird der ga zu Korper met Assubing des Kiefes, die erfahrungsgein iss fast mit Milan sitz in mit der Bulsing eingerieben, n. 21 stark, aber doch so, dies derselbe test auf der Er dermis habet; am berneksiebtigt werden die Futten, in deren die Milb n mit Verlebe von be

Gewürze. 555

(Hände, Füsse, Beugeseiten der Gelenke, Penis, Hodensack, Brüste). Zu einer Einreibung des ganzen Körpers genügen 50 Tropfen vollständig. Man wiederholt dieselbe noch einmal, will man namentlich bei dem weniger sorgfältigen Proletariat sicher gehen, im Ganzen 4-6 Male. Während der Zeit wechselt der Kranke die Wäsche nicht. Nach 2 Tagen wieder ein Reinigungsbad, frische (durch hohe trockene Hitze desinficirte) Wäsche — und die Kur ist beendet. — Die Vortheile dieses schnellen, einfachen und sicheren Verfahrens bedürfen keiner Erläuterung.

Ausser als Antiscabiosum wird der Perubalsam noch als Verbandmittel bei Geschwüren, bei Entzündungen und Verbrennungen gebraucht, gewöhnlich zusammen mit anderen Mitteln, namentlich Argentum nitricum (vergl. dieses). — In letzter Zeit hat man ihn auch gegen verschiedene Hautkrankheiten angewendet. Recht günstig ist der Effect beim Hautjucken (Prurigo und Pruritus), ferner beim Eczem unter bestimmten Verhältnissen, namentlich werden subacute und nicht zu inveterirte chronische (crustöse und squamöse) Formen meist sehr günstig beeinflusst, und der Perubalsam hat hier Heilung zuweilen herbeigeführt, nachdem Theer unwirksam gebliehen war. Letzterer scheint dagegen wirksamer zu sein bei veralteten Formen mit stärkerer Hautinfiltration, und direct contraindicirt ist der Perubalsam bei acuten, nässenden Eczemen vor Abnahme der Entzündungserscheinungen. Auch bei Sykose zeigt sich zuweilen eine rasche Besserung.

Dosirung und Präparate. 1. Balsamum peruvianum, innerlich zu 0,3-1,0 in Pillen. Emulsionen. Aeusserlich rein, in Salben (1:5-10), spirituöser Lösung (1:1-5), in Emulsion mit Oel oder Glycerin (1:1-2).

2. Mixtura olcoso-balsamica. Balsamum vitae Hoffmanni, Hoffmann'scher Lebensbalsam, Bals. peruv., Ol. Lavandulae, Caryophyllorum, Cinnamomii, Cassiae, Thymi, Citri, Macidis, Florum Aurantii, Spiritus. Innerlich als Eveitans, ganz entbehrlich.

Styraxbalsam, Balsamum Styracls, aus Liquidambar orientale, ist eine dickflüssige, graugrüne, nicht eintrocknende Masse, mit einem vanilleähnlichen Geruch und kratzenden Geschmack, in Alkohol löslich. Er enthält Phenyl-Aethylen C₈II₈ (Styrol), Zimmtsäure, Zimmtsäure-Zimmtester.

Innerlich kommt der Styrax gar nicht zur therapeutischen Anwendung. Dagegen hat man ihn in letzter Zeit äusserlich gebraucht, und zwar als Ersatzmittel des Perubalsams bei der Krätzebehandlung. Principiell, in Bezug auf die Schnelligkeit, Sicherheit und Annehmlichkeit der Kur, hat der Styrax keinen Vorzug; doch beschmutzt er die Wäsche etwas weniger und es stellt sich auch der Preis billiger; wo diese beiden Punkte sehr in's Gewicht sallen, also namentlich bei Lazarethbehandlung, kann man den Styrax nehmen.

— Ausser der Krätzmilbe tödtet der Balsam auch die Morpionen sicher (Lehmann), ebenso sicher wie die Quecksilberpräparate, vor denen er noch den Vorzug hat, kein Eczem zu machen und auch nicht zu einer Allgemeinwirkung zu führen.

Nach der Vorschrift von Pastau nimmt man zu einer Krätzkur 30,0 Styrax, den man mit 8,0 Oleum Olivarum mischt; diese Quantität wird in 2 Malen eingerieben.

Gewärze.

Diese fast alle in der Küche als Genussmittel angewendeten Kräuter und Theile enthalten als hauptwirksame Bestandtheile sowohl sauerstofffreie wie haltige Oele, ferner aromatische Säuren, z. B. Zimmtsäure, einige Carvol, Thymol, die Pfefferarten ein Alkaloid, stehen aber wegen des vorwiegenden Gehaltes an Terpenen in ihrer physiologischen grüberen, örtlichen und allgemeinen Wirkung zum grössten Theil dem Terpenthinöl ausserordentlich

nahe, vor diesem nur den angenehmeren Geschmack und Geruch und eine bessere Einwirkung auf den Appetit voraushabend und von einander nur durch die Verschiedenheit des Geruchs zu unterscheiden. Wir können deshalb ihre physiologische Wirkung und therapeutische Anwendung sehr kurz und gemeinsm abhandeln.

Physiologische Wirkung. Ausser dem höchst angenehmen Geruch besitzen die Mittel dieser Gruppe einen meist scharfen, gewürzhaft brennenden, oft bitterlichen Geschmack. In Folge örtlicher Schleimhautreizung entsteht reflectorisch Vermehrung der Speichel- und Magensaftabsonderung, ein Gefühl von angenehmer Wärme in der Speiseröhre und im Magen, Vermehrung des Appetits, Verbesserung der Verdauung, so dass sowohl grössere Mengen, als auch weniger gesunde Speisen ohne Nachtheil genossen werden können, wenn sie gewürzt sind. Wie sich die Darmsäfte gegenüber den Gewürzen verhalten, ist nicht bekannt; doch möchte auch für sie eine vermehrte Ausscheidung angenommen werden dürfen; die Peristaltik des Darms scheint kräftiger, aber nicht beschleunigt zu werden, so dass grössere Mengen von Koth ohne Beschwerde gegen den Mastdarm zu bewegt werden können in normaler Langsamkeit und, wenigstens in diätetischen Gaben, nie flüssige Entleerungen auftreten; im Gegentheil werden eine Reihe von Durchfällen durch Gewürze sogar gehoben.

Viele, namentlich einheimische Gewürze werden nicht zur Würzung von Speisen, sondern zur Bereitung von Thees benutzt, namentlich gerne bei 12gen-Darmkrämpfen, Kolikschmerzen und damit verbundenen Durchfällen und zwar mit meist ausgezeichnetem Erfolg; wie viel an dieser schmerzlindenden Wirkung auf Rechnung des in grösseren Quantitäten getrunkenen warmen Wassers, wie viel auf die des ätherischen Oeles zu setzen ist, lassen wir unentschieden; jedenfalls aber ist so viel sicher, dass das warme Wasser ohne ätherische Oele sehr häufig zu Uebelkeit und Erbrechen führt, mit ätherischen

Oel aber gern genommen und gut vertragen wird.

Das eben Gesagte hat seine Giltigkeit nur für verhältnissmässig kleine Gaben. Durch grosse Gaben (es findet allerdings allmälig Gewöhnung statt) wird die Verdauung gestört, ja sogar hestige Magen-Darmentzundung mit Uebelkeit und Erbrechen, Leibschmerzen, Durchfällen hervorgerusen; auch kommt & dann durch Resorption der ätherischen Oele u. s. w. zu allgemeinen Vergiftungserscheinungen: Kopfschmerz, Betäubung, Lähmung (Mitscherlich, Grisar-Binz) genau wie nach Terpenthiuöl. Hinsichtlich der anderen Stoffe, die neben den ätherischen Oelen in den Gewürzen vorkommen, z. B. aromatischen Säuren. haben wir zu bemerken, dass die Wirkungen dieser meist wenig hervortreten. und wenn, sich dann ähnlich verhalten, wie Benzoë-, Salicylsäure.

Therapeutische Anwendung. Die praktische Benutzung aller A dieser Gruppe gehörigen Stoffe geschieht fast ausschliesslich zu folgenden Zwecken: die Verdauung zu befördern, Darmgase zum Entweichen zu bringen. kolikartige Schmerzen zu lindern; selten nur kommen sie in anderer Absicht zur Verwendung, und diese Fälle sind bei den einzelnen Mitteln besom der hervorgehoben.

Zur Anregung der Verdauung werden diese Stoffe zum Thei ärztlicher Verordnung gebraucht, zum grössten Theil aber als Zuthaten-Kochkunst; sie bilden in letzterer Beziehung den wichtigsten Beitrag zu sogenannten "Gewürzen" (Zimmet, Pfeffer, Ingwer, Vanille). Der Missbrachen welcher mit ihnen getrieben wird, ist bekannt; will man durch sie nicht schaden als nützen, so müssen die Indicationen sehr sorgfältig gestellt sei

Im Allgemeinen kann man sagen, dass sie dann angezeigt sind, eine reichlichere Secretion von Magensaft erzielt werden soll. Aber nicht im sind zur Erreichung dieser Indication die Gewürze am Platze, sondern nur ter folgenden zwei Bedingungen: einmal kann die Secretion zwar an und sich genügend sein, d. h. hinreichend, um eine für die Ernährung des Orga mus erforderliche Quantität Verdauungsflüssigkeit zu liefern, und es bes

fi

Missverhältniss zwischen ihr und der Menge der eingeführten Speisen. Verhältniss ist, ohne pathologischen Zustand, nicht ungewöhnlich beim himen reichlicher Mahlzeiten. Selbstverständlich kann diese künstliche Anger Verdauung nicht zu lange ungestraft fortgesetzt werden. In einem im Palle tritt eine Indication für die in Rede stehenden Mittel ein, wenn nicht bloss relativ, sondern absolut sparliche Magensaftabsonderung, und träge Verdauung sammt allen "hren Erscheinaugen vorhanden ist; die nicht selten bei Leuten statt, die eine unthatige und sitzende Lebensführen. Auf die gerannten Fälle würde sich die Anwendung beschränken, her segenannten "attenischen Verdauungsschwäche" sind erfahrungsgemasse Mittel geeigneter; und direct contennaliert sind sie bei jeder entzund Affection des Magens, und zwar meht bloss bei austen Zustanden, senauch selbst bei chrenischen Katarrhen.

Als Blühung treibende Mittel werden dieseiben selbstverständlich nicht im Meteerismus benutzt, welcher im Verlauf der Peritanitis, des Typhusbei anderen went entzundlichen Affectionen auftrict, sondere nur bei der Benz, welche die entseche Beige zu starker Gahrangsvorgunge im Darm ist, sich entwickeln, entweder weit ein abnorates Quantum gahrungsfahzer Subskat angeführt ist, oder weit eine mangelhafte Darm- und Magensäftererstonlichet. Die Mittel wirken in deppelter Weise blahungstreibend: enmal ist die Absorderung der Verdanungsflussigkeiten an and beschränken sottell ir die Gasbiblung, und dann befordern sie die Peristaltik und das beichet, der seinen gebilleten Gase.

Edheb sind verschiedene der hierber gehöngen Mittel in Form eines Thoestes sehr behebt hei dardialgischen uit dikolikartigen Schmerzen, byslüg, ib Durchfall daneben bisteht eiler nicht, bei derartigen Zufalleitrischer u. dergl. Dem vorstehend im physiologischen Theil hierabei Beten ist nichts weiter Linzuzufogen.

Die Desirung aller dieser Substanzen, wenn sie nicht als Zusätze zu Spin der Kache geneinmen werden, ist falls weiter unter im einzelnen in its besonders bereitet wirdt fast stets die gloch. Messt wirden migusse im Hause bereitet, etwa 5-10 g (ein Essloffe, der Substanz — 3 Tassen Wasser, die Oele werden zu 1-2 Tropfen pro disigigeben Dieser von Oelznekerne die Aquae zu 5,0-10,0; die Tinetaren zu 20-9 Tropfen

Einheimische Geworze sond:

Kümmel, Semen Carvi, die im Brod hällig gebrauchten Fruchte von im carvi, enthalt ein gewurzhaft nechendes und sehmerkendes atheri [Oct. Carven, dem Terpenthada gleich zusammengesetzt, und einen dem im semeren Korper Carvol C₁₀H_AO. Praparate: 1. Semen Carvi, Olicum Carvi.

Pfefferminz, Herba Menthae piperitae, ernalt durch the Pfefferminz diamenae von Terpenen und Pfefferminze asphor der Month I. Coll. O. charakteristisch aczen im. gewarzhaften Genich und est schaffen, dunn niden Geschweck. Es wirkt nach Kohler refe voeraindert d. und deprinative Forputhinit. Menthal ist seben in wässeriger hesung von 1,1000 zut fachusswidiges Mitte. Praparat. I. Folia Menth e pip tenn. M. pip, viel benntzt zur Hernelbang von O buckern und der jotzen. M. pip, 1 fh. daven, alt 200 Th. Retalae Sach und S. Th. wiedels.

4. Aqua M. pip, und 5. Aqua M. pip, spiritu saltebrauchte Menstria.

6. Spiritus M. pip, anglieus, I. Th. Ol. M. Th. Spiritus.

7. Syrupis M. pip. S. Species aromaticae.

1. P. und Resmarini. Herl. Serpylli und Majoran, Flor Lavand, Caryoph Culebae-nur zu animatischen Pomenationen.

9. Electuratium aromatischen Fomenationen.

9. Electuratium aromatischen schaft Foha M. pip und Salvine. Mud. Ander Phietz. Zingiberts, Cort. Cinnimonat. Caryophyll., Apux meschata. depurat.

*Menthol schoolet sich in der Kilte aus Pfellerminzel ab und zweit sonders reichneh aus dem Oel von Mentha arvensis. Es stellt farblise, permitische Krystalle dar, wilche einen pfelferminzartigen Geruch und stare Gleiden Geschmack besitzen. Schnielzpunkt 43 Es ist in Wasser un siet. Mkohol. Auther, Chloroform und ätherischer. Oelen leicht löstich

Noben seiner anästhesirenden und an Igesirenden. Wirkung ist die 10 g keit in Ollyrse alle helischer Lösung die Baeterienentwickelung zu han he vorg holen. Als antibacteri ties Mittel wurde es bei Lingentul i 1 1.5 pro die empfeh en Rosenverg. Mit Vortheil wird es bei Calegorien dimormen Gahrungsprocessen im Verlauungstractus verwei. Et In neutstet hen Singer und Mrucek sehr gunstige Erfolge von der internen Vorako-2004 desselben hei vorschiede men Hauter nahe in, it sloss indere Vone und Urbaromit, deren Beziehungen zu Darüst rung supp nich werden.

Krauseminz, Herba Meuthae crispae, but disconsiderition above we ger geworzhaft rectonder ath rischer (64, who de Ptefferminz Practice 1 Form Morrispa 2 Offenm Morris - 3 Spirous Morrispa 2 Offenm Morrispa 3 Spirous Morrispa 4 Syrupus Morrispa 5 Viqua Morrispa 6 Viqua victoriativa, Ph. a. onthalt Camillen . Pomerauzene und Citroneusebiden, Mossikunmel, Cerinder, Fonclott.

Quendel, Herba Serpylll, auch Felikammelkraut enthalt hagtset teh Terpene.

Barten-Thymian, Herba Thymi, von Thymus vulgaris, hat not a l'apenen auch das 5 488 genauer gesch hierte Thymid. Praparates I helle Thymi 2. Oleum Thymi

"Bertramwurzel, Radix Pyrethri germanici, von Analyselus for narum Dr. wirksmen Sabstanzer sind nich din Emin atherisel inde de Barzel, mich den Anderen ein dem Piperin ahntel Pharzenbase of die lieb, aber von brenne adem, lang lagerndem Geschmick, setzt sie zum Statide Erregberkeit der sherffäeld her Nirven untganzen der Schleicht den

Frider gebraucht bei sinsinkin und mitersehen Parstysen um de Viehelde" ganz veraltet

Kalmus, Radix Calami, von einer auch in unseren sümplen und Wesstvorkemmenden. Ar. der, Accords Calamus, eichfült ein angenehmer d. 2.
gelbes aberisch sicht von unbekannter Zusaum nsetzung, Obenn Calam, ***
Benz saum und ein is glive sideschen Bitterstiff, Accordin Gennuere plesgische Untersiehungen ab. die Wirkungen desser Beständtheite beg. ***
vor. grosser: Mingen des Oels miehen Repts himitet, dies Acordin sich die wie Saliem, eine Wirksimkeit gegen Wechselt ber haben.

Raimas wird heute in chizicole hi hauty verordnet her des significationisch in Verdan agssehwicht", shressdoch hierber zuschassige und verschiehe Dienste zu leisten. I Vasserheh wird ein frals Zasatz zu R. Ernfrictzt. Dis rung und Präparate i I. Radas Calami. O.5. 20 pt. doss 15 prosine, im Aufgass. 2. Of um Calami, ganz inhidussa. 3. Extractam C., chense. I. Tanetura C., chense. Zoolmi. Budens 2 kg.

Wermuthkraut, Herba Absynthill. Das Wermuthkraut, Herba besynthii, von Arten isia Absynthiam, enthalt en grines wirzig rich bescharf sen wekend se zusammenges tzies atherisenes Oe, Ote am Absynthiam.
Herze, Berustens aire und einen Bitteisteff, Absynthiam.

Physiologische Wirkung. Das Absouthel wirkt bei Theren debt wir Terpentrinel in massigen Gaben Reflexsermindering und Depress in striefe, per wiel line err Zeit gerichten ganz enerm grossen tialen kind seinst zuletzt nich halt zu ephoptifermen Krampfen.

Van Absolutant was non-ments wederes, also dass es resentir a f

den kann und dem Fleisch der damit gefütterten Thiere einen bitteren Geschmack giebt.

Therapeutische Anwendung. Das Wermuthkraut wird als Stomachicum gegeben, hat aber keine Bedeutung und ist auch bei allen anderen Affectionen, bei denen es zuweilen gebraucht wird, ohne nachweisbaren Nutzen.

Dosirung und Präparate. 1. Herba Absynthii, im Infus, in spirituöser, weiniger Maceration (10,0:150,0); auch im Decoct, wo es mehr als reines Bittermittel wirkt. — 92. Extractum Absynthii, von dickerer Extractconsistenz, braunschwarz, in Wasser löslich; hat nur die Wirkung eines rein bitteren Mittels; innerlich zu 0,3--0,5 in Pillen oder Solution. — 8. Tinctura Absynthii, 1 Th. Herba Absynthii auf 5 Th. Spiritus dilutus, grünbraun; zu 15 -30 Tropfen. Ausserdem bildet Absynth noch einen Bestandtheil verschiedener "magenstärkender" Schnäpse und Tincturen.

Ausländische Gewürze bilden die Mehrzahl:

*Ingwer, Radix Zingiberis, von Zingiber officinale, ruft durch sein ätherisches Oel von unbekannter Zusammensetzung einen prickelnd-aromatischen Geschmack, Wärmegefühl im Magen, Steigerung des Appetits und der Verdauung hervor, ähnlich wie andere (iewürze.

Die Kochkunst benutzt ihn in verschiedenster Weise als appetitreizendes Mittel. Direct arzueilich überflüssig. — Tinctura Zingiberis.

Aechter oder Zeylonzimmt, Cortex Cinnamomi Zeylanici, Rindenbast von gleichnamigen Bäumen, euthält eines der lieblichst und feurigst schmeckenden ätherischen Oele, welches sehr leicht in Zimmtaldehyd, $C_aH_aO_1$, und Zimmtsäure, $C_aH_aO_2$, durch Oxydation an der Luft sich verwandelt; letztere Säure verhält sich in jeder Beziehung ähnlich, wie die Benzoßsäure und kann durch Oxydation in diese weiter verwandelt werden; ausserdem findet man in der

Zimmtrinde noch Gerbsäure, Zucker, Stärke und Gummi.

Er ist eines der beliebtesten Gewürze mit allen Wirkungen derselben; ob er die Gebärmutter zu Contractionen anregt oder gar Blutungen derselben stillt, ist aber sehr zweiselhaft. Man giebt ihn nicht selten bei ehronischen Diarrhoen und im zweiten Stadium der durch Erkältung oder Indigestionen entstandenen Darmkatarrhe, wenn die entzündlichen und sieberhaften Erscheinungen geschwunden sind. Erhebliches leistet er nicht, doch ist Zimmtthee ein ganz brauchbares Vehikel für andere Arzneien. — Früher, che Secale in die Praxis eingesührt war, bildete Zimmt eines der gebräuchlichsten Präparate bei Wehenschwäche und Uterusblutungen während der Geburt; die concreten Bedingungen für die Anwendung werden bei Secale erörtert werden. Da der Zimmt, wenn auch mit Rücksicht auf die Angaben früherer Beobachter seine Wirksamkeit nicht ganz in Abrede gestellt werden kann, jedenfalls doch erheblich weniger leistet und viel unzuverlässiger ist, als das Mutterkorn, so ist er heute entbehrlich.

1. Cortex C. Zeyl. Zu 0,3-1.0 (5,0 pro die) in Pulvern, Electuarien, Infus. Als Species lässt man ihn im Hause zubereiten (1-2 Theelöffel Zimmt mit einer Tasse Wasser zu Thee bereitet). 2. Oleum Cinnamomi Zeyl.

Chinazimmt, Zimmtcassie, Cortex Cinnamomi Cassiae, von gleichnamigen Bäumen in China, enthält ein dem Zeylonzimmt sehr ähnliches, nur weniger aromatisches Oel und ebenfalls Gerbsäure (nur mehr), Zucker, Stärke und Gummi.

In seiner Wirkung, Anwendung und Dosirung unterscheidet sich dieses Präparat nicht von dem vorigen; aber wegen des erheblich geringeren Preises wird es viel mehr gebraucht.

Dosirung und Präparate. 1. Cortex C. Cassiae, siehe das vorige Mittel. 2. Aqua Cinnamomi simplex. Destillat von 1 Th. Zimmt auf 10 Th. Wasser; selten für sich gebraucht, gewöhnlich als Corrigens und Menstruum für andere Arzneien. 3. Aqua Cinnamomi spirituosa s. vinosa, 1 Th. Zimmt auf 1 Th. Wasser und 10 Th. Spiritus vini rectificatus; wie das vorige

Tenthal bedet sich in der Kalte ins Pfeffermingel ib die gegen b was dem Oel von Mentha uvensis. Le stellt fariden gen and a dar, wolch einen pleff remeriatigen Geruch und and and - . . . besitsen. Schnielzzunkt 43. Es ist in Wasser un der -

by the second analysis of the second state of the second s 1 - as bis her Losung d. Briter enentwickeling as he was and the state of Len Resembers Mit Virtheil wird as the Carlogs and and the second of the second o . . . Mark seld gunst ge hriotge vin der mit enen Verale dan . - Jed neu Hautkrankheiten, and som bre Ache ung lege x and the storage of the storage supporart werden.

Kraosemina, Herba Menthue crispae, and come alude ber, a 1 2 a. - IT Fot

Wordel, Herbs Serpylli, such Feldkummelkraut, ent at beginntel

Sarten-Thymian, Herba Thymi, von Thymas vulgares, hat the T . - 3 3 5 48 sam r geschilderte Tlamol Praparate 1 il * ± . . | T. . . |

and the ten com Piperin abilities Pflanzer Law ties as I plant dem teschmack, setzt si rim 😘 🕏 ----

Estado, Madix Calami, un emer auch in unseren rumpfen und We---the state of the Zusammousetzung. Often that one So Song Raperst II, According them prove place -Wasty to dieser Bestandthene any a h n h pis hin re: das Vorin soll nob Weekseln ber haben

by the reservoir heat giver sides the der signa do h turbe zure 'essige and wee :t with wind of the al-Zussalz on Enders

in the late of the California, 0,5 20;

2 Of an California of the officers

4 Fig. (a) California of the officers

To execute me Berba thejuthit. Das Wern utt kaut, Ileeba t itter team grows, we rough to heat 200 Cast waterisch's Oct, Olean Absort! From M. Absynthing

1

s . W to . Day Alexanth of works her The ron de - To PA verminderally und Dept. sol. . " Krampfer.

to weathers, als dissert possibility

Geschmack, enthält ein Gemenge von ätherischen Oelen und Harzen, welches man Oleum Cascarillae nennt, und einen krystallinischen Bitterstoff, Cascarillin. Die Wirkungen desselben sind hauptsächlich dem ätherischen Oele zuzuschreiben; wenn man viel davon, z. B. im Aufguss geniesst, so entsteht Magenkatarrh (Uebelkeit und Erbrechen), Kopfweh; dieselben Erscheinungen treten auch ein, wenn es des Wohlgeruchs halber Rauchtabak beigemischt wird; die Wirkung des Bitterstoffs kommt nicht in Betracht.

Die Cascarillenrinde wird noch heute gegeben bei "torpider Verdauungsschwäche", namentlich wenn gleichzeitig Durchfall oder Neigung dazu vorhanden ist; etwas Weschtliches leistet sie nicht. Bei allen anderen Zuständen ganz ohne Nutzen. Dosirung und Präparate. 1. Cortex Cascarillae, 0,5 bis 2,0 pro dosi (15,0 pro die) im Aufguss. — 2. Extractum C., 0,8—1,0 (5,0 pro die), in Pillen, Lösungen.

Safran, Crocus, die getrocknete Blüthennarbe von Crocus sativus, enthält ein ätherisches Oel mit stark narkotischen Wirkungen wie das Terpenthinöl und einen intensiven Farbstoff, Crocin, und wird eigentlich nur wegen des letzteren angewendet.

Therapeutisch ohne jeden Werth; ist noch Bestandtheil mehrerer Pflaster. Präparate: 1. Tinctura Croci. — 2. Syrupus Cr. — 3. Emplastrum axyeroceum s. Galbani rubrum, enthält Crocus, Olibanum, Myrrha, Mastiche, Galbanum, Ammoniacum, Terebinthina, Resina Pini, Colophonium, Cera flava. Volks-Universalmittel bei allerlei Schmerzen: ganz überflüssiges Gemisch.

Pfefferarten.

*Schwarzer und weisser Pfester, Piper nigrum et album, ersterer die getrocknete, sehr scharse, unreise Beere, letzterer der viel schwächere Samen der reisen Frucht von Piper nigrum. Der Psesser enthält a) ein dem Terpenthinöl isomeres ätherisches, den Geruch des Psessers bedingendes Oel, b) ein Harz, dessen verschiedene Bestandtheile jedensalls keine örtliche Hautoder Schleimhautwirkung haben (Buchheim); c) ein dem Morphin isomeres Alkaloid, das Piperin C₁₇H₁₉NO₃ (Buchheim rechnet es zu den Amiden, indem er es als ein Piperidin betrachtet, dessen noch vertretbares Wasserstossatom durch den Rest der Piperinsäure ersetzt wird), das rein wegen Unlöslichkeit im Wasser sat geschmacklos, im Handel aber durch Verunreinigungen häusig den scharsen Psessensack hat; d) Chavicin (ein Piperidin, in welchem ein Wasserstoss durch den Rest der Chavicinsäure vertreten ist, Buchheim). Ob daher die scharsen Psessensten, steht noch dahin. Das Piperin zersällt bei längerem Erhitzen mit Kali in Piperidin (eine stark alkalische, ätzend schmeckende und psessersten saures Kalium.

Physiologische Wirkung. Jedenfalls kommen dem Pfeffer, in Substanz genommen, starke Wirkungen auf die Verdauung zu; es entsteht ein Gefühl von Wärme, stärkerer Appetit, besseres Verdauungsvermögen; durch seinen Einfluss gelingt es dem Menschen, bei grossen Mahlzeiten viel mehr Nahrung einzunehmen und selbst krankmachende Substanzen, z. B. Gurken, unreifes Obst ohne nachfolgende Schädigung zu verdaucn; alles dies wahrscheinlich ist Folge einer durch die Reizung der Magenschleimhaut bedmgten stärkeren Absonderung des Magensaftes; vielleicht auch wegen der hemmenden Wirkung des Pfeffers auf Fäulnissprocesse. — Grosse Mengen können starke Entzündung der Magen-Darmschleimhaut und die Folgen dieser hervorrufen.

Das Piperin soll wie das Chinin sowohl Fieber- wie Malaria-widrig wirken in Gaben von $0.5~{\rm g}$ 3—6 Mal täglich verabreicht. Neumann bemerkte nach einer einmaligen Gabe von $2.5~{\rm g}$ Brennen im Magen, später auch auf den

Wangen und Augen, noch später auf den Handtellern und Fusssehlen. Die noch die Empfindung von Prickeln in den Händen, Füssen und Unterstieler und auf einzelne Stehen beschrinktes abw chselndes Hitze und Kult geführt, den genaunten Thaben kam. Herzthaugkeit wurde nient aufallerei nach und

Aelinlich verhalt sieh nach Buchl, in das Chavrein.

Das Priperridin zeigt nicht allem chemisch einen bemerkenswerde Prizallelismus zum Connin, sondern auch texikelegisch, nisof in bilde Sibet in Nervengifte sind und lähmend wirken; nur lidmit Piperidin wesentlissensible. Connu "dem Chinan diel ch die motorische Sphäre. Die durch signet be, Kidtblütere bewirkte lähmung betrifft ledighelt die periph rison in unsbiertungen der seusiller Mirven, dagegen in keiner Wissid eine Contralergane oder die Nervenstin mei; lie Alfmang wird ministerleg, som Pullsfrequenz sinkt am ein Drittel. Bis Warrichlutern ist d. Wirking nicht genaam studiet, nur wiess man, dass auch bei ihnen die Richer right keit berabgesetzt wird AFliess.

Ther apeut sech wird der Pfeffer unter den S 556 ungegeber i Bette gungen als eines der gebrauchlichster Gewurze benatzt. As Voksumenderseit sehon langst bei Literinistens in Gebruch und auch von Schiefer zu verschiedenen Zeiten, in mith lischer Abwerdung am Gebruch auf auch von Arfang dieses Johnhinderts viterdielt word i Ete vorliegen bie Beber 1, setz in es ausser Zweit I, dass Pfeffer in der Thit zuw den siet in wicht Verbit steat der günstige Effert damen Zusammunhang, dass der Pfeffer Reiz auf die Verdung einwirkt wergsteis sicht ein gesob betreit wie unberwiegen den Compination seitens des Verdung gesphatates, den vort Erfahrungen nach, um ehesten einen Natzen einteten. In fess kohm offeren wenigen zehelten Falle so viele Miss rie zu, dass de Erp ranhol melling einem verbritteren netten dischen Lat werden kommen.

Die lassere Verwendung des Proparates als Reizmatt 1 ist überil - , war zu diesem Behafe zweekungssagere besatzen.

Dosorung Piper rigrim, test han rius der kiel (2000) Als Fielwin attel zu 0,3 (0,5 m Pulvern ad riweiniger Maceration

O'Spanischer Pfeffer, Piper hispanicum. Frus tus tuspes of Obsterreich unter dem Namen Paperka sehr behebtes Gewunz v. Cross annaum; hat, we der hittig brennerde Gesetmach u.d. ins Warm g.t.). Magen bewist, einen der Sitt a habit arit eender flestandibe i der uter is seened, mehr rein dargestellt ist meh von Pfe seher und Hogyes Capseed.

Schon in kleimen Mongen erregt das Pulver in Mund und Moge. Be i und Wähmegefald und antrestatzt sehr hervertrage di Appetit und Verseins ehne selbst in verhildnissmissig gross i Gaden. Franklidte Sterungen bei zumfer; erst und ehern mass bedingt er, wie auch der sehwirze Pied i Mare Darmentzundung.

Die nauere der pentische Arweitung des spatischen Pfetters est unt die Fille eing schräckt in wiehen mich von seiner die Verdame ergender. Falageert hif die ewartet. Dieh missen diese falle wiehe der helmwirkung des Mittels ein die Digestenssche unteritiel in genaan nachte werden; wit verweisen desweget teech eit med ein die Sicht Gisker. Tropen, hese iders in Westreden, we der Pfetter ein eil genese wire mit an dass er specielle he Verdanung von Vegetabilden effente dillen andere. Zust auf n. in, denen tig geben est in els Nutzer ein dien andere Zust auf n. in, denen tig geben est in els Nutzer ein dien der Diptitherens kommen. Die wieler in ver westmehrel in verteiltungebasses it gebrau int werden ist, ein Virtahren, dies gemanze von was in kin. Verletan bei ist ist ist und nies haben des spannel. Die Lingenbahmungen. Die Hautver ist er obt hirben

Desirang and Praparate, I. Fractise Caperer onered access to 0.2. 1.0 producing Prior. Polories of reschings, version for

ätherischen Oce die fast allen zukommende Eigenschaft, thierische Purauf der Haut zu tidten, namentlich ist es gegen Korfläuse ein gaus Wiedman muss bei der Anwendung etwas vorsiehtig sein, weil das Och der Flaut in Entzändung versetzen kann. Auch die pilzbehen Parisce die tidoasma, Herpes einennatus) werden durch das Och vermehtet.

Dosirung und Präparate. 1 Fructus Antsi, zu 0.5 1.5 π.m¹⁰⁵ in Pulvein, Spiritus. 2 Oleum Antsi.

- "Sternania, Fructus a. Semina Anisi stellati, von Hincium and a tum. recht und schmeckt abribeb wie der gemeine Anis, hat lessible Brandthale (Anethol), wird also will auch abnich wirken. Er bedet der Bestandtheil der
- 1 Species portorates s ad Infusion protorate, Brustik BA dix Althaeae, Radix Glycyrrhizae, Foha Fariarae, Rhizoma Iriks finn in Plores Verbasci und Fructus Anisi stellati nach Ph. g.; Fol. Althaeae, Rordeam percatum, Siliquae dulces, Caricae, rores Verbasci, Malvae, Papaveris, Rhocades, Fructus Anisi stellati nach Ph. s.

Fenchelsamen, Fructus s. Semina Foeniculi, von Frenneutus eu ligare, hat auch, wie die Anissamen, ein aus Anethelen bestehendes auch off haltiges atherisches Oel und ausserdem nich ein Terpen. Von seinen Wirkungen wissen wir nur, dass es wie die anderen atherischen Oele auf die Thierkerper einwirkt und Appetit, sowie Milche, Schweiss- und Harmerstein vermehrt.

Die therapeutische Verwondung des l'enchelsmens ist om rechnutige. Am meisten wird er als gastrollendes Mittel gebraucht webbert, en irme Gasentwicklung im Magen und Darm nat deren Filgerisch die Aufstossen. Lebelkeit, Kelikschmerzen verliegt Man rigt din auf der abstuhrenden Arzueien hinzu, in der Absieht, die Kolikschmerzen bei der alführung zu vernindern, der Erfolg ist überdings nur mangelhaft. Expectolans ist das Prüparat von geringer Wichtigkeit, man giebt die Fermit Lakritzen. Anis u.s. w. zusamm n. Zu. erwihnen ist dann m. L. volksthumdele Verwendung des Mittels zur Beholderung der Michtletzung; oh diese Wirkung einfritt, ist mehr als fragliell, das etwaige Wie influndekannt.

Acusserhel, wird benebel. Wasser, aber fast ausschließelt, vir bei als Algebwasser benutzt. Dass es mehr nutzt, als bro eigen, chronister in hautkatarrh vielleicht als biehter Reiz einzuwirken, ist meht erw sei

Dosirung und Praparate. 1. Fractus l'ochiculi, inn met l'ochis 1,5 im Infos, in Pulvern, in Species Fin hel bildet einen Bistation sehr violer zusammengesetzter Theos, die im Volk zu üllerbei Zwecken gehr. Dwerden 2. Olium, Fiorricalli actterium; ils Carmenativus diestalt eines Oelzuskers als Carngons benutzt. 3. Aqua Forenium un loffelweise allem oder als Zusatz zu Mexturen. Acusserial, als Augenstein

- O Wasserfencheisamen, Fructus a. Semion Phellandril 17 of aquatici, v.n. Oenan the phellandr u.m., enthalt ein unbekanntes deute toll von unangenehmen, terneh, und Phellandriol, und ist Lautig call i mengung des stark giftigen Wasserselurlugs verfalseht, at dass de Agricum von einer stark narkotischen Wirkung des ersteren wahrscheinlich ist massen verungenigte Präparate zurockzutahren sold.
- O Bibernellwarzel, Radix Pimpinellae, von verschiedenen Parpert Arten, enthalt en ett enseles verk sowie men scharfen Stoll, recett und seine hasslich - Ueberhussiges Praparat. Tine ura Pempine eeu:
- OAlantwurzel, Radix Helenii, von Inula lielenum, enthalt er 125 pher ar 'rges atherisenes tiel und onen den Stirkem hi romer a ar 'g' wirkenden kerper, das lielenan. Das lielenan worde als Specific e es

565

Tuberkell rellus eng fohlen Priparat Extractum Helenii gegen. en. 0.5 1.0 g tagheh Rulenin, 0.019 pro dosi 10 mal pro die

Ammoniakgummiharz, Gummi resina Ammoniacum, von Derema nennacum, gello Korner, die neten wenig atherischem Od viel Harz Gummi entledten, stark ricchen und hitter-ku-tzend schmecken, hat sonst i bis jetzt nachzewiesenen Wirkungen auf den ihr rischen korper, elense g das Harz.

Therapeatisch ist dieses früher viel gebrauchte Präparat heute ganz ahrlich. Selbst als Expecterans, zu welchem Behufe es relativ noch am ten gegeben wird ist sein. Wirksamkeit ausserordentlich geringfugig, falls über aberhaupt besteht. Die Belingungen für seine Anwendung sellen diesen sein, wie die bei der Senega zu erorteinden.

Desirung und Präparate. 1 Guermires in a Ammoniacum, inner zu 0,2-10 (5.0 pro diet in Pillen oder Emulsion (mit Eigelb). Aensserats Zusatz zu reizenden Pflasterniassen. 2. Emplastrum Ammoniaci, Eht ausserdem Res. Pim. Galbanum, Terebinthina. Cera flava.

Myrrhe, Gummi resina Myrrha, em aus Balsamedendron Myrrha lieserdes Harz, enthalt sehr weng (2 pCt) sauersteffhaltiges atherisches (Myrrhol) und besteht ausserdem zur Halfte aus einem Harz und zur Reines Gummi. Von seiner Wirkung ist nur bekannt, dass es in kleinen ben appetitiverbessernd, in grossen Gaben gastro-enteritisch wirkt.

Therapeutische Anwendung. Für den innerlichen Gebrauch der die gilt dasseibe, was wir sachen beim Ammoniakharz g sagt haben; indess site astere wei der Bronchoblennurhos doch den Vorzug vor dan letztgeinter Harze verdienen, wei sie du Verdauung etwas weniger stert und vielblit von grösserem Einfluss auf die abnorme Scretion ist Aeltere Verzte teiben ihr einen ginz ausseiterdentlichen Nutzen bei der "Sehleimschwindht" zu; und nach dem vielleg urden Naterial kann die Myrrhe allerdings mit ben bei der Bronchoblamorrhos gegeben werden. Sie scheint nur den den zuswurf zu befürdern sondere zugleich, die Schleimb litung in etwas zu chränken. Bei den eigentlichen jahrheisehen Zustanden, wie so früher in in der tiristitt schen Mixtur vielfach gegeben wurde ist sie heute mit Recht ber Gebrauch.

Veoss rlieb wird Myrrhentinetur sehr viel und auch mit guten Erfolg zum bunder von treschwursflachen, die eine "leicht rezende Behandlung" erfordern, von let. Dunn dient die Myrrhe noch als Zusstz zu adstranguenden Mondern der wird auch it ein als solches benutzt, bei Neigung zu Blutungen dem Zahnfleisch

Dosirung und Praparate. 1. Gummi resina Myrrhae, innerlich 0.3 10 in Pillen. Pulvern. Schuttelmivturen. Aeusserlich wird das Harz en henritzt, sondern meist die Tinetur; in 5 10pm eentigen Losungen als bandustigkeit – 2 Tinetura Myrrhae, 1 T. Myrrha auf 5 Th Spisa von rechteatissmaus: gelt licherothbraum. Innerlich nicht gebraucht; als bandusttel, als Zusatz zu Zahntustur. – 3 Myrrhal wird in Kapselo zu 5 Juai tagneh als Anthelminthieum empfohlen.

Myrtol, eine wasserklare Flüssigkeit, stellt denjenigen Antheil des Myrtendar, der ver 160-170" siedet. In hapseln zu 0.15 mehrmals teglich ist es getes Murtel bei patrader Bronchitis, um sowohl den üblen Geruch als h die Menge der Secretion zu mindern. Eine Stunde nach der Aufnahme ichent sehen der Myrtolgeruch in der Ausathmungslift; es wirkt auch gut Litzgeichrand; bei tuberkulosen Processen in der Lunge ist es ohne Wirze (Erchberst)

tuch das oben (\$ 551, abgehande)te Benzocharz hat man zu den perteurenden Mitteln gerechnet.

Harn- und schweisstreibende aromatische Mittel.

Da die therapeutische Verwendung der hierber geharigen St. de Verzum Thod ganz verschiedenen Indicationen erfolgt gemeinschaftlich st. deutr di Indication einer Enwirkung auf die Hainwege abschaupt so not Norselbe zweckmassiger be, den einzelnen Praparaten erertert.

Cubebenpfeffer, Cubebae, von Piper Cubebas nder Cubebas $h_0 \sim 1.5$ onthat bis 15 pCr atheris has Oct Cubebens. Cubebas den Terpera representation and flowton in Wasser and shown, geruch, and geself a solven provide to the hard h_0 polyton of the period oner some with h_0 polyton in the solven source; for example, the formula h_0 polyton in the solven source; for example, the formula h_0 polyton in the solven polyton in the solven provided h_0 polyton h_0 polyto

Physiologische Wirkung. Die Cubel in wirkung int terschilig so lange men bei Litits hen Gelein (4,5-1,0-1-6). A mittleten Gelein (5,0-1-6), den telein (5,0-1-6), den telein (5,0-1-6), den telein vorm siehe Remertering terseen telein (10,0-g). Mag in Darick derth, der betziehung ist siehen Leebenmerzen, Erbiechen. Darichfelten und den der gene Alignierens in des kritiken Migens, riebehnat hat nach Huttenssellige auflieben sit:

Was do Wirking der einzelnen Cubebenbestei Itheib anlangt sohr Permatzik beim Meischen von Cubeben il geit dinliche Wirkungen gestwick wir so oben vom Terpenthered geschilder, haben, u.A. auch Verneuerig die Harnausscheidung: von her Cubebensaure Schmidt aussi Mages 1998 stark Vernebrung der Harn und Harnsaub ausschildung Bron. u. d. Harnzbart, Harnzwang, vom Cabebin hat nach Nomand eine Wickelbenbenacht.

Im Horn findet can die Culobersoure als Salz Eine Erewicking and die Schleimtäute der Harnwege ist von plessoogs her Seite der, hour is in 2000 in krankheitszustander auftre teine Wakung aber sieden man dem tiehalt des Harrs au der Callebensaure zu

Therapoutische Anwendung Zur Verdanungsbeförlich 2 von der Unbehandeffer wicht in zur Anwendungt wenigsbeite ist er zu der in hier vollsteilen zur den in zur Anwendungt wenigsbeite ist er zu der in hier vollsteilen der Beiten in der in der

Dosirung und Praparate 1. Cubebae, als Tuppermittel su to

2.0 clings Male taglich, in Phlycen, Bolis, Kapseln. - 2 Extractum Cubbbarum acthereum, zu 0.3-1.0 5.0 pro die) in Pil en oder Kapseln.

Copalvabaisam, Balsamum Copalvae, von verschiedenen Copa fera-Arten, besteht aus eine in Erpen. Copalva et Cultus von starkem Geruch und Geschwack, and einem Hirze von unbeklanter Zusammensetzung, in welchem aber eine Saar, Copalvas euro, steckt.

Physicitous sche Wirkung. Das Copayaed wirkt ahnlich wie Terpenthmol, das Harz bat vie starker catzundungsen gende Wirkungen auf die Sehle mhäute der Verdauungsweger beide fürdet wan zum Theil im Harn wieder (Bernatzik)

Der Copasytaleum's Ibst belästigt sehon in kleinen Mengen (0.5-1,0) durch seinen unar genehmen Geschmack und das hautige Aufstassen; ber vielen Menschen trut sehon herauf Lehrhaut, Ertreiben, bisweiten Durchfall auf. Es entsteht unter Haradaung vernehrte Ausscheidung eines nach Copaiva riechtnen Harns. Durch grossere Mengen (5,0-15,0) entstehen Magen-Darmentzun fung und Erkgerischeinungen: Brechdurchfall, erhölte Temperatur, Kepfsehmerz; ferner Schmerzen in der Normagegend, Vermehrung der Harnausschadung im Harn eisehein Erweiss, Blut; Strangung Ausserdem treten nesselartige Haut-

ausseling auf.

Ceparel alsam findet ausschliesslich therapeutische Anwendung zur Bebandlung der Gonarrhee. Dass er bei derselben nutzen kann, ist durch to isendfiltige Erfahrung bewiesen. Man sicht eft abre Anwendung sonstiger Mittel unter seiner Anwendung den gen rehößen Ausfloss sehen die ganze Affestion aufhören. Es ist ein leblatter Streit darüber gefahrt worden, in wiedem Stalium des Trappeiss der Balsom gegeben werden selle, ich beill im Autung, widrend nich die bekunden, her nicht näher zu sehalderiden Symptom der as den Entsundung beschen, oder spiter im bleinverhößehen Stadium. Namhatte towishmanner treten für jede dieser Ansichten ein. Doch hat sich bei sorgellig is Be onehtung die Mehrahl lahin geneigt, erst dasin den Coparvialsin, zu verahl ihn, wenn die nen entzündiehen Symptome verüber sinde reicht noch ihn wahrend ihr se Bestehens, so sieht man haufig eine Steigerung der Entzurdung auf der Blase.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Einwirkung das Mittels als eine direct topische adstranger adel, durch den Irin als Trager vermittelt, auf die erkrankt. Härnrehr usehleimhaut aufrufessen ist. Hierfür spricht die interessante Be hachtung Ricard's, dass be. Indix duen mit Hypospadie der Process auf der Annteren, vom Uran bespulten Partie der Urethralschleimhaut erlisch, auf der

vorderen bestchen blab.

Obgleich einige Verzte die interne Bihandlung der Gonorrhoe als die alleinige inerkannt wissen willen, so hat sich die bei Weitem überwiegende Michezahl doch für die ortliche Bichardlung mittelst Einspritzung in als die erfahrungsgemass vorthei haftere entschieden. Es frogt som also, haben der Ceparylaisan und die Caleben überhaupt nich eine Bedeutung für die Therapie des Trippers, lezw. welch? Die Bichardlung zeigt nun in der That, dass daselben nicht durch aus enth hit werden können. Es kommen, Fälle von üben recechleppten Nichtrippern vor, bei denen alle Einspritzungen unwirksam hit ben, und die dann schnell dem Ciparylaisam in Verbindung mit Cubeben weichen. Für den geweinnlichen Gebruuen aber sind sie ungeeignet, weil sie minerhin dech leicht Virderingest ringen machen, seihst wenn sie so sicher wirkten, wie die Einspritzung in Wenn bei ihrem viebraach die oben erwähnten Einaltheime sich zeigen, mussen sie bei Seite gesetzt werden. In ertonen nit Coparyach, die man auch versucht, steh in der innerlichen Darreichung entschein an Wirksimkeit nach. Ebense übertrifft bei der innerlichen Anwendung, wei therapeut sehe Versuche gezeigt haben, der Balsam in Substanz das Och oder Harz bei Weitem.

Dosirung und Praparate. 1. Balsamum Copaivac. Zu 1-1-2

three 1964 2. A Major tiglich, contwoder rein und otwas to troncost, who is stark is afterwelps to I nachzum hunon, oder in the atm kapsetu, objective dang in touderen. Mitalia — O *2. Acidum expressioner in November coparvious kommunication necessarization huntigeres lawendung was some attangens am selmocker, wie der Balsam.

Sandelholzöl, Oleum Santali indicum, ein klargeibes (ed. ob. Augerregste Beims hang von Brunn, fast giner von der Farbeides (instrusier) under est, wird in Gaben von 0,3 taglich 3m.d in Gebetriekapse olik 1900 Essen aus vorzughebes Mittel gegen acuten und chronischen Eripper engen beste. Posner, hetzell.

Wacholderbeeren. Pructus Juniperl. von unsenen Wacholder, Junger Samonaums, enthalten ausser dem hauptschlich wirksomen, stata gewich a 23 richenden und aus einem Gemenge inchreier fer eine bestehinden Wacholder bestehinden Wacholder zu beer roll noch ein Harz, sowie Traubenzieker.

The physiologischen Wirkungen sind identisch mit der Aris Terpenthinols, ramentieb genan stid die directischen Wirkungen bekanze Leer Harn recht, wie der Terpentnie eigenuss, nach Verlicher

In kleinen Mengen ist es ein die Verdanung beforderndes und als Zusa so zu ietten Speisen, z. B. Schwarzwild, beliebtes Gewirz

Therapoutische Arwendung Die Wacholderbeeren werden and wise Duretiaum in tiebranch gezegen, und auch zu diesem Zweck seiten auch zu sieden gewehnlich in Verlandung mit dulieh wirken im Sait stanzer in Form von Species diuretie eit meist werden sie ils Volksmittel, dier wire in Form von Species diuretie eit meist werden sie ils Volksmittel, dier wire in Volksmittel, dier heripoutsen die Kurzen ist gegennher au leier Priparaten in dier gering Zu vermenden sind he Wiehelderbeeren gewihnlich die wire in 1915 der subseute entzun il abe Attentich, wober mit den Washolderbeeren zu dier subseute entzun il abe Attentich, wober mit den Washolderbeere in 1915 selten ein anzer Missbrauch im Volke getrieben wird. Zu entbehren in elekte Anwendung beicht den Appett besitzfelben wird. Zu entbehren in elekte Anwendung beicht den Appett besitzfelben wird. Zu entbehren in dem Bilder im verglieblich mehr Will men sie geben, so zur Unterstatzung anderen Kristen werden bei dem Anwerda, welches in Verlauf der Keitweiten mehr unter zu der Kristen und den Laugen Vermittung einer Schrumpfung der Lungen.

Sonst wird der Wichelder nicht und zwar mehr das II dz als die Beiniste zu Rausberungen gebraucht, um zu desindelen und die "Luft zu in " 20. Erstere Erwartung wird nicht erfullt; und die "Luftverbesserung" erste 11.2. Liebstens duranf, dass etwa ein unangenehmer Geruch von Pacie Schwissenach den starkeren Wacholdergeruch verdeckt wird, bei Krank nimb 10.5 tiener des Respirationsapperints mass man ausserdem mit den Raucher. " 20.5.

vorsichtig sein.

Dosirung und Prajarate. 1. Fruetus Juniperi Interior 2 webblich als Threaufguss im Hause des kranken ber iter (15,0,3000 mer mit Radix Levistici. Or indis etc. zusammen 2 Olemm Juniper e 1750 tibus), meist klar, farblis, in Alkoh I leshib; zu 1 4 Tropfen, in Celi. 24 spiritueser Lesung Therapeutis hentlehrlich 03. Spiritus Juniperi inserliel, zu 20 50 Tropfen; ausserlich als reizende Entreibung 04 Franctum Juniperi, Succus Juniperi inspissates, Roob has per tractum Juniperi, Succus Juniperi inspissates, Roob has per meist als Zusatz zu diurctischen Mixturen

O'Petersiliensamen, Semen Petrosilini, von dem bekannt n kasta gewachse Petrosilinum sativum, das ein sehr leicht verharrendes Ferrosiliengeruch, und einem anderen nich nicht nicher characterisuit is k

61 enthalt, bitzteres wirkt nich Homelb ahnlich wie Kampier erregend Gehrin, ersteres wehl nach Art des Terpentlinels. Der Peterstiensamen ist behebtes harntreibendes Volksmittel. Wie Wicholder gebraucht. Aqua cosiling, ganz überflassig.

O'Dillsamen. Semen Anethl. von Anethum graveolens, ein beliebter biz zu einge nachten torken, wird auch vom Volk als harntreibene s Mittel

OLiebstöckelwurzel, Radix Levistici, von Levisticum officinale, von thümhehem terrieb und unsegniehmem tieschmack, ein atherisches Oel ein Harz enthaltend, ist ebenfalls harntreibend.

OStiefmütterchenkraut. Herba Violae tricoloris, von Vlota triz soil, wie die wol riechen lei Veilchen, ein brechenerregendes Alkadas Violan, enthalten, dech kommt dieses her wegen seiner gerungen
je in dieser Pita ze gar nicht in Betracht. Physiologisch weiss man nur,
mach dem Genuss des Stiefmuttercherthies der Harn einen unaugenehmen.
eh annummt. Viel ingewendetes Volksmittel bei Hautausschlagen.
Tops.

Stigmata Ha'dis, die Narber der Mospilanze, be, denen wirksame Stoffe bizzt nicht gefonden wirden sind, werden je zu immentlich von Frankreich bruptehlen als diuretisches Mitte bei Bluenkaturch, Nierensteinkolik, Grosswich Form von Tienaufguss it Liter taglich ieder als Extr. stigmatum is 2 Essioffel taglich 3 mai in beissem Wasser.

Blatta orientalis (die setwarzen Turakaner, Schaben, und Blatta ger-Ieu Prussaken, sind in Aufguss oder Polyer genummen ein russisches smittel gegen Wassersucht und werden von russischen Abraten, in 3maich zu reichenden Gaben von 0.06 0.3 g. a.s. Dieretieum bei Wassersucht Johlen Prebrum sah anfanglich Steigerung der Diurese bei Neglentes, später er Abnahme: keine Machthelie, iber auch keinen wesentlichen Nutzen.

2. Schweisstreibende Mittel. Die Larfur ungewend ten Pflanzen werstets nur in he seem Aufguss mit vold he seem Wisser getrunken; indem
deres rasch in das Blut übergeht und durch Vermehrung der Blutmasse den
druck und die Gesehwindigkeit des Blutstroms etwas vermehrt und zugleich
Blut warner, wassriger in eht, werden die wassrigen Seeretonen vermehrt,
haltein der Schweisse, eindern auch der Harn, den itherischen Oelen der
der als solehen kommt, so viel wir bis jetzt wissen, keine besendere Wirzur die Schweissdrusen zur; auch sied sie in vold zu geringer Menge in
Schwitzthees einhalten, als dass sie an der sehweisstreibenden Wirkung
wesentlichen Autheil haben konnt n.

Wonn man dater nur die Schweisssecration allem und nicht gleichzeitig † d.e. des Harns verstarken will, so wird man viel zweckmass ger feuchtwarme Pickelangen der Haut und ähnliche Verfahren unwenden

Mamilton, Flores Chamomillae vulgaris, von Mattrearia Chamola, enthalt ein Gemenge von Terpenen und kamplarartigen atherischen in, einen eigenthamlich blauen Farbstoff und kleine Mengen von Sauren. Escheinlich Baldriansäure.

Der Geruch und Geschmack ist für menschliche Sinnesorgene nicht andere, eher widrig, weshalb bei bereits z. B. durch Magenk darch bestehen. Desposition feicht vermehrtes Ekelgefühl, zu sogar Erbrechen eintritt. Im tigen sind die physiologischen Wirkungen den anderen rechenden Phanzen tlich gleich, auf Frosche wirkt es fähmend, wie Terpenthinol und kampher har.

Die Kamille ist eines der beliebtesten Hausmittel, welches in den meisten

Pallen wenegstens den V wag hat, unschadlich zo sein. Zunachst wat sein Duaphar taue, berutzt: es ist aber wild ziemuch sieher, dies nach der dem Meistenum dem Leissen Wassir, in welcher sie gemoore wot de schweisstreitende Wirking zukönnert weigt vorstehend die allge eine han tung. Eine weitere seln gewehnliche Verwendung füsdet sein its zeinstatzungsmittel beim Erbrechen. Unserer Versaht nich ist der Hag weite. Verfahren wihl derant zu bigen, dass durch die einzelichte Presse die Magerwar lungen ausgebehnt und der in ehn sich Compress in der durch die Bauchmuskeln, das Zwerchfelt beim Bried net in Peige dieser zeichnung erlichtert wiel. Perter geibt man das Mittel bei und hatte und klartigen Beschwerben; eine Erlichtering lasst sieh ab und zu und kilkartigen Beschwerben; eine Erlichtering lasst sieh ab und zu straum bethe lagt ist, mag dah ng stellt bilben.

Acres wich 1st die Romille meht weniger in Gebrauch 31s Verut mittel bei schliffer Geschwuren, zu Emselligen bei Contisoner, die Veruder Gestein klystiere, die Zusitz zu Bildern, als Bestandtheit gromat son kräuterkissen.

Dosirung und Praparate I Flores Chamomula, steld-kaum je aus der Apotheke 10,0 15,0:150,0 200,0 tast stels ib For a Hause bereitet, ein Loffel auf drei Tassen (2 Vijua Cham z. in als Vehikel

O's Römische Kamillen, Flores Chamomillae romanae, von Artica nables. In Remisch hadlen Last kein Terpen und kein Alahyd, wollschein tiemenge verschiedens zusammengesetzter Acther (Isobetters eine und Vigeliens die Abouth Lither, Argebras aure und Tigliusa der Anylather aus und das als Terpena konellerkandte Anthemal eussirdem in der sich er Bottern ein Bitterstoff und verschiedens Saurer. Die werden in sub-schäden, wie bei uns die vonge gebraucht.

Melissenblätter, Folia Melissae, von M. officinais, onthat a molecular mechanis of Terpon and Lat die Wirkungen doser. Es statiliet to Parfino und in geistigen Auszug nigeg o alle Krankbotten angeword. Volksmittel (Melissengois), das auch in Thieform zu stamichischen und Lipheretischen Zwecken dient.

Praparate 21. Aqua melissae 22 spiritus Melissie 22 positus, Karmelisergeist, enthalt eine Rethe aromatischer Och

Hollunderbildthen, Flores Sambuel, von S nigra, enthalt en seet bekanntes atheresches etcl. Balor arsoure und Harze Viel gebraucht is higher-tischen Thees.

Lindenbiüthen, Flores Tillae, von unseren Linden haben in e tell notem Zustar le das in den fraschen Blüthenblättern enthalten del vor es sud daher mit Reeht so ziemlich ausser Gebrauch gekommen

3. Holzabkochungen. Wir fassen bier die Helzer und der nimest den aromatischen Verbindungen gehörigen Stoffe zusammen, welch in der seinen seit alter Zeit in der seinennnten Helzeranken und bei Presiehe ich gegen chronische Heurkrankheiten und Syphilis empfehler werden, und der bissang, wenn auch mit Unrecht, für seit weisse und harn treiben date. Wir bringen die naheren Verlichtnisse bei den einzelnen Steffen

Die Sassapariliwurzel, Radix Sassapariliae, von a reche ist n. States n., enthalt schr kleine Mengen eines abersche. Oebes, in n. Sign unten, von Mirk durgestellten scharfen korper und die durch tose mit Alkehol darzustellende Smil vonn. C., H., O., welches it, feiten fat Nadeln krystallisit, unlesheh in kaltem, schwer losheh in koch neien Martin.

zu einer stark schautnenden, wich rlieb bitter-kratzenden Flussigkeit, leicht loslieh in Alkohol und Aether.

Physiologische Wirkung. Trotz der ungemein haufigen Anweidung der Sassaparille wissen wir fist mehts der dire physiologischen Wirkungen. Es wird zwar allgemein ungenommen, sie rege die Thattgweit der flaut und Nieren stack in, so dies vermehrte Schweisse und flatzaasschiedung eintrote; allein nicht Becker ist es sogar winscheinlich, dass der Sassaparille als seicher dieser Effect meht zusemmt, sondern nar dem isnell danat verbindenen war en Wisser. Dass in mässigen Meigen lei App fit nicht herabetzt ist zwai richtig, ehense dass gresse Gaben Wagen lei gebeit und Erbre hen bewirk in; aber dass eine bessen Ernahrung und highenderes Aussich die unnittelbure Folge des Sassaparillegebrauchs und nicht anderer Umstande seit, wäre erst noch zu bewosen.

Nich kurzen Versuchen Schröff's kömen den einzelnen Bestundtheilen der Sassapurille folgende Wirkungen zu der Merklischen Substanz Brechreiz. Schmerz in der Magengegend, starke Spielelabsonderung und Abrahme der Pulstre jame, von dem Sontlagin konnte ein, Gaben von 1,0 g keine andere Wirkung wahrnehmen, als die unangenehmer Geschmacksempfindungen, vermehrter Speichelsecretien, Aufstessen, Garren im Bauche: Schweiss und Harn zeigten keine Vermehrung: in letzt rem aber konnte man das Smilagin wieder nachweißen.

Paletta scheint inn einem verunreinigte Sinthaem experimentirt zu haben; die von ihm bei bei hiete Vermehrung des Schwisses ist wihlt nellt dem Sinihaem, sondern dem dien hie andere Substanz hervergebrachten Ekelgefühl und Erbrechen zuzuschreibe.

Therapentische Anwendung. Seit lange sehen ist Sassaparille ein gegen Sygh lis augewendetes Mittel. Jich ih wird sie als Antsyphiliteum naht in Substanz oder allein gereicht, sondern verbund in mit anderen Mitteln (Grajak, Seana u. dergl. in bestamaten methodischer Weisen, deren es sehr viele giebt und bei welch is die Binfihr einer grossen Monge warmen Wassers stattfind t. Dass dieses kurverlahren oft genseige Erelg erzielt, ist positiv ander: die bestimmter. Fäll s. Len alshald besprechen werden. In welcher Weise aber Sassapard e und die abulieh wirkerden Stoffe du Syphilis zum Schwinden bringen, ist nicht aufgeklart; vielmehr ist es fraglich. It dieselben überhaupt an der Wirkung betreiligt sind. Die alte Auslicht, dass Sassaparilla eine "specitis he" Wirkung giget, die Syphiliseft ausabt, ist wehl durchaus irrug; es niegt keine Spur eines Beweises dafür vor. Im Allgemeinen nimmt man jetzt an, die "Pflanzenkuren" fubrien lie Brackheit dadurch zur Heilung, diss sie durch eine Vermehrung aller naturlichen Ausberungen (Diurese, Diaphorese Darmer tleerungen) den Stalwechsel beschleunigten und so die mit r liche Aussche dung des der Syphilis zu Grande begenden "Krankheitsstotes" beforderten. Diese Auschmaung hat manch s für sich. Unterstuter wird sie namentheh durch die Thatsich , dass die Syphilis in marchen Fill n auch school helt, wenn man durch einfache warme Baber mit na hfolgender Einwick lung and Truken von greed onen warnen There die Diurese und Diaphorese arregt. Dese letztgen unten l'alle wur len auch zugleich zu Gansten der vieltach vertreteiten Me lang sprechen, dass die Sassapariere bei diesem Kurverfahren velistander überfaussig, und dass das Menstruum allem oder überwiegend das Wirksame bei de iselbei, sei

Unber die Anwendung dieser Kurverfale in Indanzliche Mittel mit einer

grossen Menge warmen Maretruams) letzt de Erfahrung folgen les:

Sie keinen und durfen richt auss hliesslich gegen die Syphi is zehraucht werden, ebensowenig wie ausgekehrt das Que ksillen. Die treschichte zeigt, dass die Aerzt, von der ausschliessliche Anwendung der einen oder der anderen Methode innen wieder zuräusgekommen sind. Wir haben über die Verzuge und Anwendbarkeit der Behandlung mit Queeksicher sehn be, letzterem Mittel gesprochen und verweise n auf dieses. Dort ist auch erwähnt, dass die Syphilis unter gunstigen Umstauden ganz spontan ablaufen kann. Dieser naturliehe

What kann non durch ene methodische Kur, whiche die naturble verheidungen steigert, unterstutzt werden. Drescht ist also mehent ins EV he, den eintachen, gewöhnlichen se undören Erschemongen, sowihl be erstigen, wie auch namentlich bei serophulisen. Index alosen seerbit wir It dividuent ist einersteren ist Moreur gewohnlich übertlässig, bei leiteren set Moreur gewohnlich übertlässig, bei leiteren set sie an direm Platze bei en gewanzeller Schill von Personen, die sehen verschieden Moreur alkaren ohne hitolig ancher in bei an heben, hier wirkt sie alt übertaschend gut, sowihl bei hartmickig auch eine hitolig ancher in Veranzellung mit die leiterflüssig ist die in Robe stehende Metholie beim processen undernten Geschwert, dem sie verlittet kann ge das Antir ten sowiar ein undernten Geschwert, dem sie verlittet kann ge das Antir ten sowiar ein eindlich in anwendlart, welcher Wirkungen zu langs im erolgen in der Franchingen, wo ein schieber liffeet nett werdig ist Uritis, Hirnsymptome, beich erkrankungen.

Wir konen uns hier inmoglich auf eine rustichtliche Darlegung der homer einer der Verzige und Nachtlaufe der sicht mer und homer her sie Bel andlung einfussen. Nur einige Punkte eingen beworgehaben werden Bel andlung einfussen. Nur einige Punkte einigen beworgehaben werden Allgemeinen ist die durchschriftliche Dauer der Behandlung eine Luger iher der Mercurialkur. Dass Rackfalle seltener seien, ils bei esteterer, ist an richtig, sondern im Gegentheit treten sie – und das sichen tiestration früher und öfter auf, alerdings meist in immer midderer Form, beweil 1900 auf Felle gebit, diese eine grundlich in Holztrinke how behand in 1900 auf lieben au, meisten Der Verzig und dieser werd von der Anton in listen an, meisten Dehrit seh mit 1900 and dieser werd von der Anton in 1900 hat in diese nach derselber alle finertbacen bertra en Symptonie und 1900 auf Verzigen hat in diese nach derselber alle finertbacen bertra en Symptonie und 1900 auf freilicht lisst 300 mit 1900 auch der hat, ebense wie se Fall gielt im 1900 die der Wirter der weicher hier Bell und ling mit sehwitzl ihr in des siche Recalivion vor eine lieben se und iren Affect weich micht verhieben kann.

Ausser be, der Syphilis hat mich die methelise in Rehandlung mit Sieparille-Wisserkuren nieh in Anweinlung gezegen historischen hart, isgen Hautaffer tronen, so beim 127 m, bei der Psarasis, namentleb isbei denen, da eint destroetiven Processen entergeben, so beim hap is so phibusis, nuch bei die Lefter Duss die selben nier netzen kienen, dit das eine Mittel sind behet die Frfalleng as kranken, die albe eing nehen Mittel sieversucht hab in Mitunter freder bleiben, nich sie direr Trebe bemet
die Sassaperitieken und gegen ehn ischen Mituntarismus gebruicht wide und end ich bei gutz veraltet in Rhe in attsnom

Distribute and Priparate 1 Robix Sassepartible me in Sastanz, sector and not in outher on Deact gegeter, (300) 50,0, 2000, and in the testalt emission of interested Deact za community in the fisches. For any west

2. Decection Sissipati to composition for time there Dece Zittmanni fortions 100 The Rulix Sissipath at word in our 2600 April contained 24 Stunden ling digerry, damn worden and 5 In Silver albest num und Amusse pu veratum, and 5 Th. Fractus Amso and Fraction and Amusse pu veratum, and 5 Th. Fractus Amso and Fraction for the Land School of the Rulix Olympiath and Fraction and Fraction of the Composition of th

3 Decection Sassaper Maccomposition in trus Acco Direction in in it is \$1.50 Ph. Redix Sassaper Lac without a Standard unit 2400 Ph. Wesser digeority gight Ende wender je 5 Dh. Caron see Zimmetrinde. Cardam men und Sassh Exwerzel zug setzt. Die sehlusse to sammitquant tat. U tragt el indalls 2500 Ph.

Do Methoden, tack welchen man do Sassaparthologotte geltrauchen 'o sind etwas verechielen. Vor allem muss bereerg de ben werden, dass des sellen sie nutzbringend wirken, elsen wirkeln nethodisch angewendet werd

müssen. Der Kranke muss im Zimmer bleiben, bei einer durchschnittlichen Temperatur von 15-18° R., die Diät wird beschränkt auf eine eben ausreichende Nahrungsmenge von einfachen Speisen (sogenannte Fieberdiät). Die übermässig grossen Quantitäten des Decoctes, welche man früher trinken liess, sind eher schädlich als nützlich, indem sie leicht Magenkatarrh und Verdauungsstörungen erzeugen, welche die Ernährung stark beeinträchtigen. Es genügt, wenn der Kranke des Morgens nüchtern im Bett 1-2 Pfund starkes Decoct warm trinkt und dann in Decken eingehüllt etwa zwei Stunden lang tüchtig schwitzt. Des Abends wird noch 1 Pfund schwaches Decoct kalt getrunken.

Aehnlich dem früher Zittmann'schen sind eine Reihe anderer zu methodischen Kuren verwendeter Getränke zusammengesetzt, die alle als Hauptbestandtheil Sassaparille enthalten, daneben Lignum Guajaci u. s. w. Dahin gehört das Feltz'sche Decoct, das Pollini'sche Decoct, Laffecteur's Syrup, Cuisinier's Syrup u. dergl. Diese Compositionen sind sämmtlich entbehrlich.

O Sassafrasholz, Lignum Sassafras, von Sassafras officinale, enthält als wirksamen Bestandtheil ein ätherisches Oel, Oleum S. aethereum, das zusammengesetzt ist aus einem Kampher und einem Terpen, ferner einen krystallinischen indifferenten Körper, Sassafrin und Harz.

Wie die vorigen gebraucht.

Guajakholz, Lignum Guajacl, von Guajacum officinale, enthält ein Harz, Resina Guajaci, das durch Auskochen aus dem Holz gewonnen wird und eine braune, spröde, auf dem Bruch glasartige Masse mit aromatisch angenehmem Geruch und brennendem Geschmack darstellt, in Wasser nicht, in Weingeist leicht löslich. Es enthält drei Säuren (70 pCt. Guajaconsäure, Ct. Hago, die der Benzoesäure ähnliche Guajaksäure, C. Hago, und Guajakharzsäure), sowie einen bitterschmeckenden Farbstoff. Durch Ozon, Hyperoxyde, salpetrige Säure werden das Harz und seine gelben Lösungen schön blau oder grün gefärbt.

Seine physiologischen Wirkungen sind nur dürftig bekannt, ebenso die seiner Componenten. In wiederholten Gaben von 0,5 g soll es erregend auf das Gefässsystem und auf die verschiedenen Ausscheidungsorgane einwirken; in grossen Gaben Entzündungserscheinungen in den Verdauungswegen: Uebelkeit, Erbrechen. Durchfall, sowie Herzklopfen und Kopfschmerz, Schläfrigkeit und allgemeine Abgeschlagenheit hervorrufen; namentlich heftig sollen nervöse und vollblütige Naturen afficirt werden. — Alles über die Sassaparilla in therapeutischer Hinsicht Gesagte gilt in derselben Weise vom Guajak, welches durch Ulrich v. Hutten in Ruf gekommen ist.

Dosirung und Präparate. 1. Lignum Guajaci im Decoet (30,0 bis 50,0:200,0). *2. Tinctura Resinae Guajaci, 1 Th. R. G.:6 Th. Spiritus vini rectificat.; von grünlich-brauner Farbe. Zu 20--60 Tropfen.

Hauhechelwurzel, Radix Ononidis spinosae, enthält kein ätherisches Oel, sondern nur ein Glycosid, Ononin C₂₀H₃₄O₁₃, welches beim Einnehmen Kratzen im Schlund, aber keine vermehrte Harnabsonderung hervorruft. Nichtsdestoweniger ist die Wurzel ein beliebtes Volksmittel zum Wassertreiben bei Hautkrankheiten, Wassersucht.

Species Lignorum, Holzthee, 5 Th. Lignorum Guajaci. 5 Th. Radix Ononidis, 1 Th. Lign. Sassafras und Glycyrrhizae ana. Vielfach angewendet als Diureticum, etwa unter denselben Bedingungen gegeben wie Squilla. Der Holzthee setzt eine ungestörte Verdauung und ein unverschrtes Nierenparenchym voraus: bei längerem Gebrauch bringt er die Verdauung leicht herunter. Zwei Esslöffel des Thee's werden mit 6 Tassen Wasser abgekocht, und hiervon lässt man die Hälfte des Morgens im Bett warm, die Hälfte Abends kalt trinken.

Bei nervösen Zuständen verordnete aromatische Mittel.

a) Aus dem Pflanzenreich. Auch die hier vorzuführenden Pflanzen wirken nach dem bis jetzt vorliegenden, allerdings dürftigen Material, nach Art entweder des Terpenthinöls oder des Kamphers; da man die chemische Constitution ihrer wichtigsten Verbindungen nicht kennt, kann man sie nicht einmal in diese zwei Gruppen ordnen. Dass man sie mehr, wie die auderen Pflanzen, z. B. die Gewürze, bei nervösen Zuständen (Hysterie, Epilepsie, Leibschmerzen u. s. w.) anwendet, hat keinen wissenschaftlichen Grund. Auffallend ist, dass man zur Heilung nervöser Zustände gerade die schlechtest riechenden und schmeckenden Pflanzen ausgesucht, ja die geradezu furchtbar stinkende Asa foetida mit Vorliebe benutzt, während die besser riechenden, wie z. B. die Engelwurzel, wie absichtlich hintangesetzt sind.

Baldrianwurzel, Radix Valerianae, von Valeriana officinalis. Im hauptwirksamer Stoff, das Baldrianol, ist ein Gemenge und besteht zum Viertheil aus einem terpenthinölartig riechenden Terpen, dem Valeren (wahrscheinlich C10 II16) und einem sauerstoffhaltigen Oele, dem Baldriankampher C₁₂H₂₀O; riecht eigenthümlich und schmeckt scharf gewürzig. (Die ebenfalls in der Wurzel vorkommende Baldriansäure haben wir bereits bei den organischen Säuren S. 353 abgehandelt.)

Physiologische Wirkung. Das Baldrianöl wirkt nach Grisar et wie das Terpenthinöl bei Kalt- und Warmblütern lähmend auf Gehirn Rückenmark und vermag, wie alle übrigen Terpene, Strychninkrämpse as heben; auch beim Menschen hat man Terpenthinölsymptome gesehen: schmerz, Schwindel, Ohrensausen, Schläfrigkeit; dieselbe Wirkung hat natü auch die Wurzel. Die Wirkung auf Magendarmkanal ist ähnlich wie beim penthinöl. Die Katzen führen nicht allein, wenn sie Baldrian, sondern wenn sie andere stark gewürzhafte Pflanzen riechen, eigenthümliche Tänze Die Baldriansäure hat nichts mit den nervösen Wirkungen der Baldrianwu.

Therapeutische Anwendung. Die Valeriana ist von jeher ein 🕆 gebrauchtes Mittel gewesen — ob der wirkliche Nutzen der Häufigkeit der wendung entspricht, ist allerdings eine andere Frage. Wir sind der Ansi dass dieselbe ganz entbehrt werden konnte, ohne dass der Erfolg des the peutischen Handels auch nur im Mindesten dadurch beeinträchtigt würde.

Baldrian steht in der Praxis noch heut unter den Mittelu obenan, welt behauptet werden. Dagegen soll er eine Reihe von hysterischen Symptom-(namentlich die spastischen Anfälle in den verschiedensten Muskelgebiete zum Verschwinden bringen; und es kann die Richtigkeit dieser Behauptur allerdings nicht in Abrede gestellt werden. Dieser Erfolg beweist aber nicht das Mindeste für des Wielesschafts das Mindeste für die Wirksamkeit gerade des Baldrians bei Hysterie, Den die regend wie psychisch auf Hysterische einwirken, deren mannichfache und viellenstaltige Symptom in delichte W. gestaltige Symptome in gleicher Weise vorübergehend beseitigen können. Wi personlich halten jede medicamentose (nicht eausale) Behandlung bei Hyste rischen für verwerflich, und mussen ausdrücklich bemerken, dass wir entschieder bessere Erfolge gehabt zu haben glauben, seitdem wir diesen Grundsatz durch geführt haben. Demgemäss stellen wir auch in Abrede, dass der Baldrian irgend besondere, specifische Wirkungen bei Hysterie entfalte.

Weiterhin ist die Valeriana bei Epilepsie gerühmt worden. Gute Beobachter (z. B. de Haen, Tisset, Quarin, Chomel u. A.) wollen einzelne Fälle damit geheilt haben, allerdings soll bei Fabius Columella selbst, dem Empfehler des Baldrians vor einigen Jahrhunderten, nachdem dieser übrigens schon im Alter-

auf.

Tre!

viel

thum gebraucht war, ein Rückfall eingetreten sein Immerhin aber ist es um bestreitbar, dass man in einzelnen Fillen die senst jeder B handlung widerstanden, eine lange Intermission der Paroxysmen erreichen kann. Welches erloch die les inderen Bedingungen sind, unter denen dieser Erfolg von der Valerban zu erwarten, darüber ist es anmöglich, etwas Bestimmtes anzugeben. Achtere Praktiker giben es besonders, winn einmal ein gewisser (eb rein zeitzeherr oder bausaler? Zusammenhang zwischen dem Auftreiter der Anfile und der Menstraution beständ, Quarin namentlich bei die "Wurmepi, psie", wieder Andere bei der nich Oname auftretinden. Wir silbst kanen deshalb kein Uriffreit abgeben, wei, wir he Vitae allein, sondern minner nur in Verfandung mart underen Substanzen be Epilepsie verordnet haben.

De sonst sehr übliche Darreichung der Valerane als "erregendes" und "kriffigendes" Mittel im Recenvalescenzstadium auf fieberhafter Krankheiten oder auch nich wihrend besicht inden Filbers, nim ist de bei der Febris nervesa versereichte, wo die alten Verzie sie sehr liebten, kann hite als urrihmigen ausgeweisen werden; thatsienlich vers hwir det die Valerane auch immer mehr im sehr Behandlungsmethode der erwannten Zustande. Bei noch anderen Zustanden Spismus glettlets al. s. wie ist ein Natzen ganz unerwiesen.

Acusserheh koment des Mittel nur im Klysterfer. zur Anwendung und zwie bei hysterischen Zufällen, wenn die Patienen mehr schlucken kennen

Descring and Praparate 1. Roll v Valerianae, innerlieb zu 0,5 bis 1 upro dasi, in Paver oder an zweckenssigsten un lefas (10,0 - 15,0 : 150 it bis 2000); ft als Species, als Baldminthe un llause bereitet c¹, -1 Essleffet mast come Tass. Theo. Zum Clesma oberfalls en Intus von 10.0 - 15,0

2 C. cum Valerianae, zu 1-4 Trepfen pro dost, als Elacosa charum obr Di Spin, osen Losungen, urzwecknass germ Pillen — 3. Tinetura Vale tia ti ir. Baldriar stropfen, 1 Th. Bada Valeriana aut 5 Th. Spintus vino tretti vissiaus, vin brauner Farbe, zu 20-20 fr pfen ren oder als Zusatz zu anderen Maturen — 94 The tura Valerianae ancheren, Antherias etherius etherus Spintus pfen, 1 Th. Badis Valeriana auf 5 fh. Spiritos actherus zifusch von gelber Farbe, spider heim och zu 10-30 Trepfen

Engelwurzel, Radix Angelicae, von Viehangelicae satova, enthit mit pales the und ein Harz und Suren 'Ang heas und Baldriausäurausch ein Briterstelf's, I darin enthilten son. Ueber ihre Wirkungen ist mehts bekannts doch durfe man richt feligehen, wenn man dieselben Wirkungen wies von der Baldriausunzel annimmt, vor der sie darch bessecen tieruen sogar Voltzeige histori

Therape it selt words one Ingetword I fruher velfact. A thin her West do Baldronwarzel verwendet, he its ist see out Recht ausser Gebrauch.

bostung wie be, der R Vulerinnas Praperate, OSpietus Aug.

O Beifusswarzel, Radix Artemisiae, wa Artemisia vulgaris. O thi de sin ambekanntes derisches Oro und ist physiologisch mehr mine tarregieht.

Il rapeatisch keinigt das Mittel rein eigipersch ner noch al und zu gegen bei eine zur Anwendung, un ge Beof i hangen lehren is der Tact, dass inwick beweilen nicht blass die Heftigkeit und Zuhl die Anfalte unter der Ein-Marken der Arteinsen abnehmen, sondern solbst ein Larundes Freibil der Arteinsen abnehmen, sondern solbst en Lahre Grandes Freibil der Arteinsen kein, im underer Fillen dagegen sollt weiler eher eine Vorsellst unter ig ertägt sein. Marken haben der angedeuteter gunstigen Eritage rwarfen, weit es sieh im Freiegen besten der angedeuteter gunstigen India von der Sternigen Anschauungen einen Zasammenhang zwischen hesten auch der Freibil psie annehmen sann. Wir sollest habe unter sollen Verholtnissen nach Freibilde Anstein der Pubertutszeit, bei deren die Epiepse ehne erbliche Anfage oder

sonst nachweisliche Momente sich entwickelt hatte: halen edech ander Meunter denselben Bedingungen das Mittel ganz erfolglos gesehen

Wir geben be. Epilepsie 15 g pro die im Infus-

Wohlverleihblüthen, Flores Arnicae, von Arnica montago maltes geringe Mengen eenes athorischen Oeles, Gerbsaure, einen Bitterstoff . * *

the allo noch mela naher gekannt sind

Als dire Wirkungen en in nimmt in, dies die Blothen wie die Wurgen wirker, gibt man an, dass sie sehon auf der Hout Brennen und die bestellt Rothe, ebense innerheh Brennen im Munde, Warungefüll und schmen als Magen. Aufstessen, vern hitte Stollentleerungen, ferner Benoncombet die kopfes, Schwindel und muruhigen Schlaf, Vermehrung der Herrsellage in eller Schwinss und Hamales nderung bewirken. Jugi; in sehr grossen taken 2002 kanach Jur., 3000 genreh Burbere siden sie Ohnmich er, Verlust des feines seins, hochgradige Schwiche der der hundstonen bewirken. So seh men de auch Art des Terpenthinols zu wirken.

Sehr geruhmt ist in der Neuzeit die Arnba zur ausseren Anwendang Umschlagen bei Wunden. Contusionen. Blutextravisation bei Justingschen Entzundungen. Nach den Angalem inlager Bechachter und nach dem wir selbst in dieser Bezielung geselen haben, ist is uns zwichtlies, dass Arn. in diaselaus entbelirt werden kann; eur als leichtes Rezenttet von Blutextravasaten und Quitselungen bisweiben virheilteit sein, ihn und gegend eine beseitere Wirksamke tizt, besitz n

Dostrung und Praparate 1 Flores Arnicae Ausser des Diese netten Blathen und auch das Krant therspeutisch verwondet: zu 0.5 15 geste des, am besten in Irius Zur eisseren Arweiching kommt es ebechte zu der Regel im Infas von 15.0-20.0 200.0. Wie das ganze Mittel. Sit zur das Ab. de zahlreicher er strend in Praparite enthehrlich = 2 Trinct = 2 Verweichen, innerlief zu 5-15 Propfen: west tich rein oder unt Wisser Kande - Fother und anderen Phissigkosten. Offie nett ist fermer die Radici Arguer.

Stinkasant, Asa foetida, der als Scorodosma fort di raffiss a 43.
Miletsaft, ist ein Gimmularz, welches two A pCt eines Generges t 200
senwichaltigen aff rischen Ochen und schrivel Harz mit der Fernlassars in 200.
Gunein enflatt

Organ der Furspheit Assiten hennthen ist dag gen als toew to zu hiten Spetz der fürselnenk untugs süsstlet, dans hitter ich historiend Nach Transson der fürselnenk untugs süsstlet, dans hitter ich historiend Nach Transson der fürselnenk untugs süsstlet, dans hitter ich historiend Nach Transson som ner hit sewicht der Strekenden Vifstessen hissorien med inder transtruktenden Someiss. Dach ist upgetich in hit intersehen waren zur strekenden Someissen Dach ist upgetich in hit intersehen waren zur dieses atherische die, unturkson som soll, in der That ergelen unter der in fiktigen der Vereiche Jorgis, dass es in keinen teaten bis 1.0 g. an intersetzen Vereichen Vereiche Jorgis, dass es in keinen teaten bis 1.0 g. an intersetzen Mager, starkes stilke des Aufstessen und Abgreg von eben sehrisch in mit in der in dit von Breuten und in allgemeinen sehr von brite stilt uit in regen in sehmerzen und Durintal. Eingen mir inheit tes kiefts und Schwiedel in der hite testigische Karlen g., des kreist uits und der Korp rienperiose in ihrs testigische Hanning, des kreist uits und der Korp rienperiose in ihrs testigischen wurde wellen wir die Greinen gehind nicht Mitter ein der Franklichen Geschlichen wurde wellen wir des Greinen gehind nicht Mitter ein der Franklichen werden wellen wir des Greinen gehind nicht werden vernicht. Wirkung eigeschieden werde wellen wir des Greinen gebindens sehn der Werber vernicht.

Moschus. 577

Das Oel wird resorbirt und erscheint im Schweiss, Speichel und Harn wieder.

Therapeutische Anwendung. Die Asa foetida wird eigentlich nur noch bei verschiedenen hysterischen Symptomen gebraucht. Bezüglich ihrer Wirksamkeit und Verwendbarkeit dabei verweisen wir auf das bei der Radix Valerianae Erörterte; es gilt von der A. f. genau dasselbe, was von jener gesagt ist. — Bei allen anderen Zuständen ist sie vollends durchaus entbehrlich.

Dosirung und Präparate. 1. Asa foetida. Zu 0,05-0,5-1,0 mit der kleinen Dosis bei Patienten, deren Idiosynkrasien man nicht kennt, zu beginnen: am besten in Pillen. Emulsion schmeckt zu schlecht. Zu einem Clysma 1,0-5,0 mit Eigelb emulgirt. 2. Tinctura Asac foetidae; zu 20-50 Tropfen, rein oder als Zusatz zu Mixturen.

b) Aus dem Thierreich stammende Mittet, bei denen man, da sie sehr stark riechen, ebenfalls ein ätherisches Oel als Träger der Wirkung vermuthet, ohne es aber bis jetzt darstellen zu können. Es sind lauter Seerete oder Exeremente von Thieren, die schon wegen des Ortes ihrer Entstehung Ekel erregen müssen. Da zudem ihre physiologischen Wirkungen nicht entfernt so sicher und kräftig, wie die der Terpene und Kampherarten und der entsprechenden Pflanzen sind, die erregende Wirkung z. B. des weit billigeren Kamphers, sowohl in Stärke wie in Nachhaltigkeit die des Moschus bei weitem übertrifft, erklären wir die Beibehaltung dieser ekelhaften Substanzen als der modernen Medicin im höchsten Grade unwürdig.

Meschus oder Bisam ist das eingetrocknete Präputialseeret und wird von Drüsen abgesondert, welche in einem kleinen, sackförmigen Beutel der Bauchhaut zwischen Nabel und männlichen Geschlechtsorganen des in China und Tibet lebenden Moschusthieres (Moschus moschiferus) liegen. Es stellt dunkelbraune, krümelige, fettglänzende Massen von durchdringendem, lange haftendem Geruch und bitterlichem Geschmack dar. Der Riechstoff, den man als den physiologisch wirksamen ansieht, ist chemisch noch nicht untersucht; die übrigen Bestandtheile sind die gleichen, wie in anderen thierischen fautenden Secreten (fette Säuren, Cholestearin, Stearin, Elain, Ammoniak, Phenol. Salze u. s. w.). haben jedenfalls mit der Wirkung nichts zu thun. Das stark riechende Princip ist wahrscheinlich eine flüchtige Ammoniakbasis (Wöhler).

Physiologische Wirkung. Ausser unangenehmen Wirkungen auf den Verdauungscanal: Aufstossen, Gefühl von Druck im Magen und Erbrechen, soll er beim Menschen die geistige Thätigkeit zuerst etwas anregen, so dass sogar die Gemüthsstimmung heiterer werde, ja bei nervösen Menschen treten sogar Muskelzuckungen ein: die Herzthätigkeit werde ebenfalls etwas angeregt. Dieser Zustand geht aber nach übereinstimmenden Angaben sehr rasch vorüber und es entsteht Kopfwch. Eingenommenheit des Kopfos, Schläfrigkeit und Schlaf.

Von verschiedenen Auszügen fand Filehne nur den wässrigen Auszug des eingedampften Alkoholextractes und den mit schwach angesäuertem Wasser gemachten Moschusauszug wirksam. Nach Einspritzung von 0,05—0,1 g Moschus in den Lymphsack eines Frosches verfielen nach und nach alle Körpermuskeln in Zuckungen, die auch nicht nach Durchschneidung der motrischen Nerven aufhören: nur stärkere Nervenreize und die Willensthätigkeit kann dieselben für eine kurze Zeit unterdrücken; und durch letztere können sogar normale Bewegungen ausgeführt werden. Es scheint demnach ähnlich wie Guanidin zu wirken.

Nach Einspritzung von 0,3 g Moschus in die Cruralvene eines Hundes fand Tiedemann die Athmung beschleunigt, aber Puls und Temperatur unverändert; hierauf wurde das Thier bewusstlos, verfiel in Muskelzuckungen und tetanische Anfälle und hatte reichliche blutige Stuhlentleerungen; unter zunehmendem Verfall und unregelmässiger Athmung trat der Tod ein.

Moschus.

i is is die Seerete: Schweiss, Harn, übergehe, ist selwert. zu 1 stass der ganzen Umgebung des Kranken ein starker Wesches

se A. 78 starken Excitation ist daher wenigstens physiologische ar runel seur da sehr rasch Depressionszustände der neriesa Arte tott muisste man es eher zum Terpenthinöl gruppien

Auwendung. Der Moschus ist entbehrlich ist sied dies auszusprechen; wir vermögen keinen Zustaß, die durch andere Mittel ersetzt werden könnte, keinen von weinen andere Substanzen im Stiche gelassen haben weitere diesen Satz mit alten überlieferten Anschaumgetten und wird jedoch kaum umhin könnens, seine Richten

s is the der energischsten Reizmittel in Anschen, und statung besonders dann, wenn man vorzugsweise ein fluttig der Centralnervenapparate, weniger wenn man ein streichen will. Hamptsächlich soll er wirken, webe streichtigkeit des respiratorischen Centrums ein wir sit, sei gieht man ihn im Laufe der Phoumenselte ben und plötzlichen Collapsus im Verlaff till einer Himorrhagien, von Erkrankunger der

> ir if kinweisen, dass der Ruf des Moschus ! s man noch nicht, wie wir dies beutig! En umeniker (bezw. Typhôsen u. s. w.) 10 F ischen Champagner innerhalb 24 Stardes Kaffee mit Rum gab, als man die sub 10000 aus jener Zeit kann also 😘 des Moschus für derartige Zustände with a Dann aber Jehrt eine gesauft Collapszuständen doch überwiegeni nu : 4- Érlahmung des Respirationscent app st von der Herzschwäche abhängt tr is Moselius indication würde dumt bib Haptsache, können wir es durch alle V 30 in Entferntesten für bewiesen erachtet, dies wath die energische Anwendung der ande Cob Begrafft ist - man soll diese pur, we be selbichtern geben. Leistet der Moschas 330 a läberdüssig und entbehrlich. Ja umgekerbi ss i, de nicht bewiesen sei, dass der Mosc-Fiit w: eine gehorige Portion Champagner, le . = -c : wenigstens versichern, dass trotz Mesela 17 starben, wenn die anderen Reizmittel nicht

ien, die man mit Moschus behandelt hat.

Min hat ihn bei den verschiedensten kram
toanentlich bei hysterischen Gardalg toseleben, die vorwiegend im kindlichen Vorwiegend im kindlichen Vorwiegend im kindlichen Vorwisse einvalsiva. Die Erithrung behrt aber 12 hissviel leisten und nebenbei den ber Vorwissen kann also hierbei entbehrt werd Woschus kann also hierbei entbehrt werd Vorwisseruch oft so unangenehm, dass er vorwisse hervorruit. Wir wollen indessen hie vorwisse Wichmann den Moschus beim Spasn den verschiedensten Leiden ungen den verschiedensten Praktikern gerült.

wird. Selbstverständlich erwartet man nicht, dass Moschus die Affection heile; sondern er soll nur die Intensität der krampfhaften Paroxysmen verringern.

Dosirung und Präparate. 1. Moschus. Als Excitans giebt man das Mittel bei Erwachsenen nicht unter 0,3 und steigt bis zu 0,5-0,6; grössere Gaben sind überflüssig, kleinere ohne ausgesprochenen Effect. Bei Kindern, je nach dem Alter, zu 0,05-0,2; im ersten Lebensjahre kleinere Dosen 0,005-0,05. Die Form ist entweder in Emulsion oder in Pulver, am besten einfach mit Zucker. - 2. Tinctura Moschi, von röthlich-brauner Farbe; zu 20 50 Tropfen allein oder in Mixturen.

Bibergeil, Castoreum, ist das Präputialsecret des Bibers und zwar sowohl des männlichen, wie des weiblichen aus einer über der Symphysis gelegenen blinden Aussackung am Präputium des Penis und der Clitoris, ist im Sommer dicker und stärker ricchend, zur Brunstzeit jedoch dünner und stellt frisch gelb-braune, fast satbenartige, trocken dagegen braune zerreibliche mit Säuren aufbrausende Massen von eigenthümlich starkem Geruch dar. Das sehr theure sibirische wird für besser angesehen als das billige canadische. Man findet in demselben unbekannte flüchtige Ammoniakbasen, Fette, Benzoö-Säure, Phenol, letzteres aber nur in sehr kleinen Quantitäten.

Selbst 6,0 g sollen nach Alexander ausser Aufstossen keine anderen Wirkungen zeigen: andere Beobachter (Richter) wollen dagegen Steigerung der Pulsfrequenz, der Hautwärme, der Schweissausscheidung, ferner Eingenommenheit

des Kopfes und Schwindel gesehen haben. Am meisten Ruf hat das Castoreum von Alters her bei der Behandlung der Hysterie. Feststeht, dass das Mittel nicht die Krankheit selbst heilt, wie man mitunter gemeint hat; und bezüglich der Einwirkung auf die einzelnen Symptome verweisen wir auf die beim Baldrian gegebene Erörterung.

Noch weniger sestgestellt ist der Nutzen des Mittels bei Cardialgie (aus den verschiedensten Ursachen), beim Erbrechen und bei anderen Zuständen mehr.

Es kann einfach gestrichen werden.

Dosirung und Präparate. 1. Castoreum, zu 0,1-0,5 in Pulvern. 2. Tinctura Castorei, zu 15-30 50 Tropfen.

Ausserdem hat man noch angewendet das Aftersecret der Zibethkatze (Zibethum); die Excremente eines Dachses (Hyrax capensis), das Hyraceum; die Excremente des Pottfisches, die moschusähnlich riechende Ambra, wofür ein weiterer Commentar unnöthig erscheint.

Zu Pfaster- und Salbenmassen verwendete aromatische Mittel.

Hierzu dienen vermöge ihrer Klebrigkeit an Epidermis nur Harze: das erste macht alle folgenden überflüssig.

Terebinthina, Fichtenharz, Resina Pini burgundica, Pin alba, der aus verschiedenen Fichtenarten aussliessende Harzsaft, ein Gemenge von Terpenthinöl mit mehreren Harzsäuren (Abietin-, Sylvin- und Pimarsäure) und indifferenten Harzen.

Die physiologische Wirkung der von Terpenthin freien Harzsäuren und Harze ist nur eine geringfügige, nur in grossen Gaben die Magen-Darmschleimhaut reizende; der grösste Theil geht stets mit dem Koth ab, da nur Spuren

resorbirt werden können; es kann daher nicht zu Allgemeinerscheinungen kommen.

Das Harz wird zur Herstellung von Pflastermassen und Salben gebraucht. Es übt einen leichten Reiz auf die Haut aus: dieselbe röthet sich etwas und eine leicht erhöhte Empfindlichkeit stellt sich ein. Dieser Effect tritt bei den Pflastern, unter deren inperspirabler Decke die Epidermis feuchter wird, mehr hervor, als bei den Salben.

Man wendet diese resinosen Pflaster überall da an, wo man einen allmälig sich entwickelnden getinden Hautreiz erzeugen will (vergl. Jodtinctur, Empl. Cantharid, perpet.); sie spielen übrigens in der Volkspraxis eine viel grössen Rolle als in der ärztlichen.

Zur Bereitung des Pflasters nimmt man Oel, Wachs, Talg, und zwar wechselt die von diesen Substanzen zuzusetzende Menge nach der Consistenz des Harzes. Im Allgemeinen rechnet man auf einen Theil des Harzes die anderbhalbfache Menge Oel oder Talg und die dreifache Menge Wachs.

O 1. Unguentum Resinae Pini, Unguentum flavum, gleiche Theile Terpenthin, Terpenthinöl und gelbes Wachs, als reizende Verbandsalbe bei sie schwüren angewendet (populär als "Althee-Salbe" benannt).

Durch Destillation des Terpenthins ohne Wasser erhält man das Colophonium, Geigenharz. Medicinisch wird dasselbe höchstens in Verbindung mit anderen Substanzen als leicht hämostatisches Streupulver verwendet: ohne besonderen Werth als solches.

Rutterharz, Galbanum, eine wahrscheinlich aus einer Umbellifere, Ferula erubeseens, stammende Harzart von gelber Farbe, eigenem Geruch und bitterscharfem Geschmack, das ein dem Terpenthinöl nabe stehendes ätherisches und ein Gemenge von saurem und indifferentem Harz enthält, von denen nu letzteres Durchfall erzeugen soll. Weitere Wirkungen werden geleugnet. Standtheil mehrerer officineller Pflaster.

*Westindisches Elemiharz, Elemi, aus einem Terpen und einem wöhnlichen Harzgemenge zusammengesetzt; ersteres mit den Terpenthinölkungen (Mannkopf). — Unguentum Elemi, enthält neben Wachs Schweinefett Elemi und Tercbinthina.

*Resina Mastix aus Pistacienarten, wird ausser zu Pflastern w seines angenehmen Geruchs als Kaumittel, zu Zahntineturen u. s. w. verwe zu

OResina Dammarae liefert sehr gut klebende Pflaster.

Gemenge aromatischer Verbindungen mit Säuren und Säure-Anhydriden.

An die vorige Hauptgruppe schliesst sich diese insofern an, als auch sie viele aromatische Körper enthält; auch manche der die Hautwirkung bedingenden Säuren oder Säure-Anhydride sind nichts anderes, wie aromatische Säuren. Von den Gemengen der vorzugsweise aromatischen Verbindungen unterscheidet sie sich, insofern sie lauter Mittel mit scharf ausgeprägter, vorzugsweise localer Wirkung enthält. An letzteren sind namentlich die Säureanhydride mitbetheiligt. Dieselben erhalten erst den Charakter von Säuren, wenn sie ein Molecül Wasser aufgenommen haben; viele der in solcher Weise gebildeten Säuren haben jedoch nicht mehr die Wirkung ihrer Anhydride. Buchheim glaubt, dass bei der Einwirkung der letzteren auf den thierischen Körper nicht Wasser, sondern an dessen Stelle ein eiweissartiger Körperbestandtheil in dieselbe eintrete; der Eintritt einer sehr geringen Menge Wassers allein könnte unmöglich die zum Theil sehr heftige Wirkung erklären.

Da die hier vorkommenden Substanzen zum Theil chemisch noch nicht classificirbar sind, haben wir als Anhaltepunkt für eine passende Gruppirung die physiologischen Wirkungen gewählt, die bei den meisten eine sehr charakteristische ist und uns zu der Behauptung ermuthigt, dass der grösste Theil der hierher gehörigen Arzneimittel auch beisammen bleiben wird, wenn einmal die che-

mische Constitution bekannt ist.

Hautreizende aromatische Mittel.

Hierher gehören hauptsächlich die Senföle und die spanischen Fliegen. Beide üben ausser einer heftigen örtlichen entzundungserregenden und schmerzhaften Wirkung auf die Haut und die Schleimhäute auch allgemeine Wirkungen auf den Gesammtkorper aus. Letztere aber muss man scharf in 2 Hauptahthetongen trennen: 1) in solche, welche nur von dem Senfol oder det Canthariden selbst abhängig sind, insofern deren wirksame Bestaradtheile resorbirt werden und mit dem Blut zu den Organen gelstend, dieselben beeinflussen; und 2) in solche, welche mit dem Senföl u. s. w. selbst gar nichts zu thun haben, sondern met

Folgezustände des Hautreizes und Schmerzes sind.

Denn jede schmerzhafte Nervenerregung und Hautreizung reflectorisch eine ganze Reihe von sehr wichtigen functionellVeränderungen hervor. Für diese Folgezustände ist es ganz glew
gültig, ob der Nervenschmerz durch mechanische (Druck, Stessatich, Schnitt), oder durch thermische (heftige Kälte, hohe Hitzergrade), oder durch elektrische (Faradisation, elektrische Mozender durch chemische (Senföl, Canthariden, Aetzmittel) Ursache no bedingt war. Jeder schmerzhafte Hautreiz, mag die Ursache no so verschieden sein, hat eine gleiche allgemeine Folgeweiteng, wenn nur die Intensität der sonsiblen Nervenerregung eine gleiche ist.

Wahrend wir daher die von dem Mittel selbst abhangige ostliche und allgemeine Wirkung ausführlich bei diesen selbst katrachten werden, fassen wir in der Einleitung die nur vom Schmennabhängigen allgemeinen Erscheinungen zusammen, die demnache elektrische kingnisches für spanisches Fliegenpflaster ebenso gut, wie für den Senft

u. s. w. ihre Geltung haben.

Physiologische Wirkung der schmerzhaften Hautreize.

Die Haut hat neben den vielen anderen Aufgaben auch der Bestimmung, äussere Eindrücke räumlicher, schmerzlicher Naturens etseits dem Grosshirn mitzutheilen und durch dessen Erregung Mittel und Wege zur Vermeidung schädlicher Einflusse bewusst ergreit zu lassen, andererseits die Bindrucke auch in das Ruckenmark Eleiten und daselbst Anstösse zu reflectorischen, von der Wilkur unabhängigen Vorgängen in der Motilität, der Athmung, dem Kreislauf und der Temperatur zu geben, welche aber ebenfalls den Charakter der Zweckmässigkeit tragen. Die letzteren haben namentlich durch die Arbeiten von O. Nauma v. Bezold. Ludwig, Heidenhain, Grützner, Rohrig und Zuntz u. v. eine eingehende Bearbeitung erfahren.

Wenn man die Haut. bezw. die Endigungen der sensible Nerven in derselben in verschiedener Weise reizt, so zeigen Thiere (Kaninchen) 1) in curaresirtem Zustande in gewissen Stadien der Vergiftung auf die leiseste Hautberührung, z. B. auf sanf zei Darüberhinfahren mit dem Finger. auf Anblasen mit dem Munde eine sehr lang anhaltende Blutdrucksteigerung, wahrscheinlich Folge einer die Reslexganglien im Rückenmark reizenden Wirkungs

der Curare; dagegen bleihen die hoftigsten Schmerzeingriffe derselben Hautstellen (Aetzung derselben mit Senfspiritus, mit concentrirten Säuren, durch das Glüheisen u. s. f.) ohne jede den Blutdruck steigernde Wirkung, ja ab und zu tritt auf dieselben sogar eine zweifellose Druckherabsetzung ein.

2) Bei gesunden unvergifteten Thieren haben weder leichte taktile Hautreize, noch die oben angegebenen heftigsten Schmerzeinwirkungen eine Einwirkung auf den Blutdruck; weder elektrische noch chemische oder kaustische haben in dieser Beziehung den

geringsten Erfolg.

Dass in solchen Fallen die Hautreize nicht überhaupt erfolglos sind, zeigen anderweite Reflexe, welche durch dieselben ausgelöst werden. Nicht selten zeigt sich Pulsverlangsamung in Folge
reflectorischer Vaguserregung: ferner Verlangsamung und selbst zeitweiliger Stillstand der Athmung. Da also dieselben Hautreize an
demselben Thiere einerseits Schmerzempfindung und Reflexe in den
Herz- und Athembewegungen, andererseits keine Reflexe auf den
Blutdruck nach sich ziehen, so folgt, dass diejenige Reizung,
welche Schmerzempfindung, und diejenige, welche Gefässreflexe
hervorruft, nicht ohne weiteres zusammenfallen (Grützner und

Heidenhain).

3) Wenn zufällig dagegen Reize irgend welcher Art gleichzeitig auch die Stämme der Empfindungsnerven, die z. B. oberflächlich liegen, wie die des Gosichts, mittreffen, dann tritt auf reflectorischem Wege eine ausgebreitete Verengerung der kleinen Arterien (ob des ganzen Körpers oder nur eines gressen Theils, steht dahin) ein und zuerst eine Zunahme der Blutstromwiderstande. Sodann nehmen unter dem fortdauernden Einfluss dieser Reize die Triebkrafte des Herzens schneller zu, als die Widerstande, und suhren dadurch eine Beschleunigung des Gesammtblutstromes herbei (nachgewiesen an grossen Gefässstämmen der Extremitaten und des Kopfes). In Folge dieser Behandlung stromen grossere Blutmengen als vorher in der Zeiteinheit durch die kälteren peripheren Theile des Körpers und bewirken eine schnellere Ausgleichung der Temperatur zwischen diesen letzteren und den wärmeren inneren Theilen. Indem die Temperatur der Körperperipherie steigt und somit der Wärmeverlust nach aussen hin wächst, muss im Innern des Körpers ein Temperaturabfall herbeigeführt werden (Heidenhain); aber wohl bemerkt nur in dem seltenen Falle der Reizung eines Nervenstammes, was durch Senfteige, Vesicatore kaum ie erreicht wird.

Zu bemerken ist noch, dass verschiedene Thierarten sich verschieden bei Reizung der Nervenstämme verhalten und dass deshalb Uebertragung der Ergebnisse über Gefässinnervation von einer

Thierart auf die andere nicht thunlich ist,

Vorlaufig bleibt es unbegreitlich, weshalb Erregung der Ner-

venstamme (leiseste und starke) unsehlbar die Aortenspannung erhoht, dagegen dieselben leisen oder starken Reize, wenn sie nur die Hautendigungen jener Nerven treffen, unwirksam sind. Und es ist doch die Wirksamkeit leisester mechanischer Erregung im Zustande der Curaresirung ein Beweis datür, dass die Haut Nervenenden besitzt, welche mit den Gofässnervencentren in redectorischer Verknüpfung stehen.

4) Was den Menschen und seine Blutdruckreaction gegen sehmerzhafte Hautreize anlangt, so hat bekanntlich zuerst Nau-

mann folgende Behauptungen aufgestellt:

a) Schwache Hautreize aller Art bewirken eine restectorische Verengerung vieler peripherer Korper-, namentlich Hautarterien: in Folge dessen steigt der Blutdruck und schlägt das Herz schneller und krästiger. Ferner verlangsamen sie die Athembewegungen. Dadurch, dass die Haut blutarmer und die Lungenlustung seltener wird, sinkt die Grösse der Warmeausstrahlung durch die Haut und der Wärmeabgabe mit der ausgeathmeten Lust; in Folge des steigenden Blutdrucks im Korperinnern aber steigen die Oxydationsprocesse in den energischer durchströmten inneren Organen: es steigt daher die Temperatur des Körperinneren längere Zeit an.

Hören die schwachen Hautreize auf, so fällt dann mit der Zurückkehr der normalen Athmungs- und Kreislaufsverhältnisse auch die innere Körpertemperatur wieder zur Norm, manchnal

sogar unter dieselbe.

b) Bei sehr heftigen und schmerzhaften Hautreizen kann man zwei Stadien der Wirkung unterscheiden. Im ersten Beginn tritt, wie bei den schwachen Hautreizen, ebenfalls Verengerung der Hautartorien, Blutdrucksteigerung und Erhohung der Innentemperatur ein; aber nur höchst vorübergehend; um so kürzere Zeit, je starker der Reiz ist; bei den starksten Reizen, z. Bebenseln der Haut mit Senföl, Cantharidin fehlt das erste Stadium sogar ganz, ist wenigstens für unsere Untersuchungsmethoderenicht mehr nachweisbar.

Mit dem zweiten Stadium, welches also immer sehr rasch dem ersten folgt, und als das Dauernde hauptsächlich unser leteresse in Anspruch nimmt, tritt der umgekehrte Zustand ein: Erschlaffung und Erweiterung der Hautgefässe es steht dahin, ob in Folge von Ermüdung der gefässverengenden Nerven durch Ueberreizung oder was fast wahrscheinlicher ist, in Folge dessen, dass die gefasserweiternden Fasern und deren Centra erst durch sehr starke Reize in Thätigkeit gesetzt werden), starke Füllung der Hautgefässe mit Blut. Nur die Athembewegungen werden von den starkeren Reizen ähnlich beeintlusst, wie von den schwachen, indem sie durch erstere sogar starker verlangsamt werden; die Ausathmung nimmt hierbei einen krampfhaften Character an. In Folge aller dieser Vorgänge sinkt die

here Temperatur des Körpers, während die Hauttemperae steigt und eine starkere Wärmeausstrahlung stattfindet. e innere Temperatur des Körpers würde noch stärker sinken, en nicht Erniedrigung des Blutdrucks und Verlangsamung der erzthatigkeit einigermassen compensatorisch wirken wurde.

Dagegen zeigte auf der Frerichs'schen Klinik Jacobson in einer il grosseren Untersuchungsreihe, dass eine starke Abkühlung der rperwarme bei Einwirkung starker Sinapismen oder von elekschen Geisselungen durchaus nicht stattlindet. Denn nur in von 31 Fällen, in denen die Temperatur der Achselhöhle wähtd der Einwirkung von Hautreizen beobachtet wurde, sank diebe, in allen übrigen 26 Fällen stieg sie. Jacobson erklärt die reichenden Ergebnisse Naumann's durch die Mangelhaftigkeit a dessen thermoelektrischem Apparate. Da die Jacobson'schen mometrischen Befunde am Menschen ganz im Einklang stehen donjenigen, welche Heidenham und Grützner bei Reizung der et von Thieren wahrgenommen haben, dürste die bis jetzt allmein geglaubte Naumann'sche Aufstellung als hinfallig erklärt der Satz aufgestellt werden müssen, dass Hautreize weder nnenswerthe Aenderungen im Blutdruck, noch in der rpertemperatur zu Stande bringen. Auch bei fiebernden nschen sah Jacobson durch Hautreize ontweder gar keine oder unbedeutende Temperaturveränderungen, dass er überhaupt nicht hr geneigt ist, ein causales Verhältniss zwischen Hautreiz und rporwärme auzunehmen.

minchen nachgewiesen, dass Hautreize, wie z. B. Sensteige, eine zie Steigerung des Sauerstoffverbrauchs und der Kohlensäureduction nach sich ziehen, auch wenn keine activen Muskelzumenziehung oder Fluchtversuche gemacht wurden. Ferner ist
hach Versuchen von Benecke, Röhrig und Zuntz, welche allerge nur schwache Hautreize anwendeten, wahrscheinlich, dass
ttere auch die Stickstoffausscheidung, also den Stoffwechsel

gern.

beim Setzen eines neuen Schmerzes z. B. durch einen hautenden Senfteig, durch Cantharidenpflaster gemildert oder aufhoben, sowohl wenn die Hautreize unmittelbar über der merzeuden Stelle auf die Haut, als an eine entferntere Hautstelle zewendet werden. Dies kann entweder so erklart werden, dass durch den Hautreiz hervorgerusene oberslächliche Hyperämie Ableitung des Blutes aus der tieser gelegenen schmerzenden ille nach sich zieht, oder, wie im zweiten Falle, dass die mit Brautreiz verbundene Erregung sensibler Nerven restectorische Gefässcontraction und damit Ischämie des erkrankten Organes firkt (Anna Serebrenni).

7) Bei sehr darniederliegender Athmung, drohender

gewählt.

Lähmung derselben und daraus folgender ungenügender langelüftung z. B. in tiefer Chloroformnarkose, in Ohnmachten v. 8 v vermögen plötzliche heftige Hautreize reflectorisch tiefe inspirationsbewegungen auszulösen.

Therapeutische Anwendung der schmerzhaften Hautreize.

Zur Vermeidung von Wiederholungen besprechen wir die therapeutische Anwendung der schmerzhaften Hautreize, welche dem die Senföle und durch das Cantharidin erzeugt werden, hier gemeinschaftlich. Zur Vervollständigung verweisen wir ausseiden noch auf das bei einigen anderen chemisch auf die Haut wirkender Substanzen andererts Mitgetheilte; man vergl. deshalb die Aetal-

kalien, Aetzammoniak, Argentum nitricum, Jodtinctur

So vieles in physiologischer Beziehung Uebereinstimmende web die Senföle und das Cantharidin als hautreizende Mittel besitzen, so wird bei ihrer praktischen Anwendung für gewöhnlich dechem Unterschied gemacht. Diese Unterscheidung wird indessen ledzlich dadurch bedingt, dass die hautreizende Wirkung bei den Senfölen erheblich schneller erfolgt, als bei dem Canthandin. Man bevorzugt dem gemäss die senfölhaltigen Praparate übriall da, wo der von dem Hautreiz erwartete Nutzen alsbeit erscheinen soll. Wird dies nicht angestrebt, kommt es mit Gegentheil mehr auf die Wirkungen eines länger anhalten den Hautreizes an, dann werden die Catharidinpraparate

Man kann die sonfölhaltigen Praparato, und zwar am hande sten den Sinapismus, anwenden, um auf rellectorischem Wege !" Athmung anzuregen, so bei tiefen Ohnmachten, im Coma, bei 26 phyktischen Zuständen. Ferner wenn man die ortliche Einwirkung auf eine grössere Hautfläche ausdehnen will (in Form von Bat-ri mit Zusatz von Senf, oder Einreibungen mit Senfspiritus), so etti man Senf zu Fussbädern, um eine vermehrte Blutfulle der untere Extremitäten, eine "Ableitung von anderen Organen« herbeizufihren Bei vasomotorischen, auf arteriellem Gefässkrampf beruhenden ber rosen macht man Waschungen mit Sensspiritus und dergl., um eine vermehrte Blutfülle der Haut zu erzeugen. Bei vagen, schnellerscheinenden und wieder verschwindenden sogen. rheumatische Schmerzen sind die Sinapismen oft von vortrefflichem Nutzen lus Beklemmungs- und Angstgefühl, welches verschiedene krankheits des Respirations- und Circulationsapparates als höchst peinles Symptom begleitet, wird haufig durch die Sinapismen voruberehend gemildert. Eine Reihe von Indicationen theilen die senfolhalisse Praparate dann noch mit den Canthariden, und die Wahl der 6 steren wird ausser durch die oben genannten Momente haußt ett dadurch noch bestimmt, dass man bei voraussichtlich in Kurzem 1987 übergehenden Zuständen die intensivere Hautentzundung vermette will, welche die Canthariden setzen. Aus demselben Grunde, nämlich eine stärkere Hautentzundung zu verhüten, werden bei Kindern oft Sinapismen angewendet, wo man bei Erwachsenen Canthariden wählt.

Fast noch ausgedehnter ist die Reihe von Indicationen, welche für die längerdauernde Hagtreizung gelten, die man herkömmlich am häufigsten durch die verschiedenen Cantharidenpräparate bewerkstelligt. Diese Art der Hautreizung wird bei Entzündungen tiefer liegender Organe verwendet, vor allem der serösen Häute, Pleuritis, Pericarditis, Meningitis, Peritonitis, am häufigsten von diesen bei der Pleuritis, die wir deshalb genauer besprechen. Im Stadium der acuton Entzundung, bei hestigem Fieber, steigendem Exsudat verdienen nach den bisherigen Erfahrungen Blutentziehungen, Kälte, Cataplasmen im Allgemeinen den Vorzug: doch liegen einige genaue Beebachtungen vor (Guttzeit, J. Meyer u A.), wonach auch in dieser Periode Vesicantien sehr gunstig wirkten, indem nicht nur die Schmerzen schwanden, sondern auch das Fieber sank und der exsudative Process zum Stillstand gebracht wurde. Wir selbst zichen - nach dem Vorgange von Traube - in solchen Fällen, wenn blutige nicht erlaubt sind, wenigstens die trockenen Schröpfköpfe vor. Meist hat man in den späteren Stadien der Pleuritis Vesicantien gelegt, wenn das Fieber geschwunden war, um die Resorption des Ergusses zu befördern. Ein Erfolg in dieser Beziehung ist nicht sicher festgestellt; andererseits ist aber auch die fruher gefürchtete schädliche Wirkung der Blasenpflaster, nämlich das Fieber zu steigern, durchaus nicht sicher nachgewiesen (J. Meyer). Ein unbestreitbarer Nutzen der Vesicantien besteht darin, dass sie die in den späteren Stadien auftretenden Schmerzen mit Erfolg bekämpfen; dasselbe gilt von den Schmerzen bei der Pleuritis sicca. Wir erblicken in der schmerzlindernden Wirkung überhaupt den wesentlichsten Nutzen der Hautreize bei den Entzündungen der serosen Haute; der Einfluss auf den entzündlichen Process selbst kommt naturlich auch in Betracht, ist aber klinisch weniger sicher zu veranschaulichen; der etwaige temperaturerniedrigende Effect dagegen ist so unbedeutend, dass man zu seiner Erreichung im gegebenen Falle zweckmässiger andere Verfahren und Mittel wählt. - Ob dieselben Sätze auch bei den Entzundungen der anderen serösen Häute Bedeutung haben, ist nicht direct untersucht, es scheint aber der Fall zu sein. Neuerdings rühmt Mosler wieder die Hautreize bei protrahirter Meningitis. - Beim acuten Gelenkrheumatismus ist die Behandlung mittelst zahlreicher fliegender Spanischsliegenpstaster, in die unmittelbare Nähe der ergriffenen Gelenke gelegt, durch Davies zu einer besonderen Methode ausgebildet worden, nachdem sie schon früher gebraucht (Dechilly) und dann wieder verlassen war; diese Methode hat jedoch seit Einführung der Salicylsaurebehandlung sehr erheblich an Bedeutung verloren. Bei den subacuten und chronischen Formen

des Rhoumatismus werden Blasenpflaster mit günstigem Erfolg gelegt. - Ausser bei den genannten finden die Canthariden noch bei verschiedenen anderen chronischen und subacuten entzündlichen Processen Anwendung, und werden entweder, verlaufen dieselben mehr in der Tiefe, auf die direct daruber befindliche Haut applicirt (so bei Meningitis, Spondylitis chronica), oder in einiger Entfernung vom Orte der Entzündung (so bei Conjunctivitis in den Nacken oder hinter das Ohr). In violen Fallen wird die betreffende Hautstelle in Eiterung erhalten. Die einzelnen dieser Affectionen brauchen wir nicht namentlich aufzuführen. Blos die Lungenphthise erwähnen wir besonders, selbstverstandlich nur um ausdrücklich vor der Anlegung eiternder Flächen zu warnen Es kaun erfordorlich sein, im Verlauf der Phthise wegen pleuritischer Erschemungen ein Vesicans bis zur Rothung oder selbst Blasenbildung zu legen, aber eine eiternde Flache als »Ableitung« zu etabliren, dies ist durch alle guten Beobachter verworfen.

In der Behandlung der Neuralgien spielen Hautreize eine bedeutende Rolle: Valleix stellt hier die Vesicantien unter allen Mitteln am höchsten. Dass sie oft die Schmerzen zu beseitigez oder wenigstens zu verringern vermögen ist sieher, andererseits aber bleiben sie doch auch oft ohne jeden kinfluss. Letzteres ist der Fall, wenn die Neuralgie bedingt wird durch Druck auf die Nerven. oder die Folge einer Malariaintoxication, der Syphilis ist. Am evideetesten ist der Nutzen der Vesicantien bei frischen Neuralgien, die nach Durchnassungen, Erkaltungen auftreten, oder wenn eine Neuritis vermuthet werden kann. Man sieht sogar hier, namentlich im ersteren Fall, mitunter vollständige Heilung nach einem oder nigon Vesicatoren erfolgen. Die ergriffene Nervenbahn (ob Ischais. dicus, Trigeminus u. s. w.) ist fur don Erfolg gleichgultig Erfahrung hat gelehrt, dass man die Pflaster am besten grade auf die schmerzhaftesten Stellen legt (Points douloureux - Valle 21). und zwar fortschreitend eine nach der anderen (fliegende Vesicantie ohne sie eitern zu lassen. Auch bei hestigen Cardialgien sie man zuweilen eine Linderung durch die Application eines Vesice oder Sinapismus auf das Epigastrium. Wir fugen hier gleich hin dass sehr heftiges Erbrechen, wie es scheint gleichgültig, ob de selben eine anatomische Lasion des Magens zu Grunde liegt od nicht, durch dasselbe Verfahren ab und zu beeinflusst worden genauere Bedingungen zu formuliren, ist auch in diesem Fall nic moglich. - Der Gebrauch der Vesicantien und Sinapismen bei Larahmungen, bei denen man durch sie Reflexbewegungen anreg wollte, ist heut durch den constanten und inducirten Strom bez durch den Hautreiz des elektrischen Pinsels vollständig entbehandt lich geworden; genau dasselbe gilt von den Anasthesien, giebt keine Form derselben, selbst unter den peripheren, welch nicht zweckmässiger mit Elektricitat behandelt wurde.

Ausser dem oben schon erwahnten Gebrauch bei Pleuritis zieh

man die Hautreize noch unter verschiedenen anderen Belingungen bei Affectionen des Respirationsapparates in Anwendung. Zunächst bei starkem Husten, wenn derselbe das Symptom eines acuten oder subacuten Bronchialkatarrhs oder Laryngo - Trachealkatarrhs ist; wahrscheinlich aber haben die Blasenpflaster weniger auf das Symptom des Hustens, als auf den Process selber einen gunstigen Emtluss. Im Beginne desselhen, bei stärkerem Fieber, stohen die Vesicantien anderen Mitteln (Schroptkopfe, Diaphorese u. s. w.) nach; an threm Platze sind sie dagegen, wenn die Patienten nicht mehr oder wenigstens geringer fiebern, wenn der Auswurf eitrig zu werden beginnt, das Schnurren und Pfeisen mehr den Rasselgeräuschen weicht, kurz beim Uebergange aus dem sogenannten ersten Stadium in das zweite; ferner im Verlauf des chronischen Katarrhs, namentlich wenn eine geringe subacute Exacerbation eintritt. Grosse Vesicatore werden ferner, aber mit rechtem Erfolg nur neben Schropfkopfen und den entsprechenden inneren Medicamenten, bei den sogenannten vasthmatischen« Anfällen applicirt, die beim Emphysem auftreten, bedingt durch eine acute Exa erbation des Katarrhs. Bei den Anfallen des achten "nervosen" Asthma stehen die Vesicantien anderen Mitteln, namentlich dem Morphin, Chloral nach. Endlich beobachtet man mitunter recht gunstige Resultate bei Lungenodem, nicht wenn es sub finem erscheint, sondern wenn es im Verlauf der Pneumonie bei Trinkern auftritt, oder zu nephritischem Hydrops, zu einem Bronchokatarrh sich gesellt. In diesen Fällen müssen die Blasenpflaster eine sehr beträchtliche Grösse haben, wenn sie wirklich Nutzen bringen sollen.

Weiterhin werden die Hautreize gebraucht, wenn arterielle (nicht Stauungs- Hyperamien in einem bestimmten Organ auftreten; so legt man sie in den Nacken bei "Congestionen« nach dem Kopfe. Wenn der Nutzen der Epispastica auch nicht in Abrede gestellt werden soll, so leisten in diesen Fällen gewöhnlich Blutentziehungen doch mehr. Besser sind die Erfolge, wenn man die Hautreize entfernt von dem Locus affectus einwirken lasst, wie oben bereits

angeführt wurde.

Bei der Anwendung der Hautreize ist im allgemeinen noch zu beachten, dass die Bildung von Wundflachen, namentlich also das Auflegen von Cantharidin, bei Kindern und bejahrten Personen Vorsicht erfordert; bei ersteren veranlassen dieselben leicht Fieber, bei letzteren heilen die Wundflachen schlechter. Ebonso wandeln sich letztere unter bestimmten Bedingungen nicht selten in langwierige Geschwüre um, so bei Scrophulosen, Kachektischen, die bei manchen acuten Krankheiten (Typhen, acute exanthematische Fieber, Diphtheritis) sogar einen jauchigen oder diphtheritischen Charakter annehmen können.

Wisser, A. B. von Krien is, Muide, bein Annacher, no St. Wisser, A. B. von Krien is, Muide, bein Annacher, no St. Le daire in enwissariges Percent Myrosia, dis im Sciences, A. Maise and Glyces dvalle dis invensaria Kalama (, H. & St. Le daire in Schwiels and Schwinger and Allel-Scife) spalet set and sense and sense

2 s = 0 test and the Allyl-Secretal kanne manned mechanism meaning itest la = 2 s = 3 do be test as an a suinstant dansteller admed Zersetting visit is a factor and commer alle diensel at lessing vom Soderyanke. It is a secretal waters to be shown and universitäteliele, in a value of the secretal universitäteliele.

i - Los h Wirking Der Serfsteinen und die Proporite - Los voll - Los hauptsschliche Wirking dem nicht nierrieben. Als zu vorsten steden ist dessen

Franch ig unf de Haut. Winge Minuter ich Aufereich. and Antegen was sently ges intsteht on der Anne la ce - remainder prinkeleder, beerrender, stechender sien - - resp. da to to der ganzen Flach sowert ellen das sich er? went sell grosse Huttlacher somer Fanel to all a state, have et mar toit to the tang der gress en best weder kann und die grosste V nehr ich ein der im V A track a good near to funder that Albertreitig mit ber selve to see that the per united strakt result durch concerns an ex-Hart to tage grassical tem Hos standenlas or Fore to - so as so lar, and sharer, als ber endlander . " A late of the property of Blaschen and Blaschen and the second temperature of the limit does at . The first of the State of the stwein in weitigen Starten auf über da eine

The court tring of knopts which is not do to the tring france or and he and do the court of the

Senfol. 591

Oertliche Schleimhautwirkung. Senföl ruft, eingeathmet oder eingenommen, stechende Schmerzempfindungen in der Nasenschleimhaut durch Reizung der Trigeminusverzweigungen, ferner brennenden Schmerz auf der Zunge. Gefühl von Wärme und Brennen im Schlunde, in der Speiseröhre und im Magen hervor. Bei Genuss kleiner Mengen verspürt man eine appetitmachende und -verbessernde, bei langem übermässigem Fortgebrauch dagegen eine verdauungsherabsetzende Wirkung. Grosse Gaben bewirken heftige Magen, Darmentzündung, Leibschmerzen, Erbrechen und bisweilen Durchfälle; doch muss durch einen bis jetzt noch nicht bekannten Umstand die Wirksamkeit des Senföls im Magen abgeschwächt werden, da nur bei enorm grossen Gaben die Entzündung der Schleimhaut eine ähnliche Intensität annimmt, wie sie auf der Haut die Regel ist.

Die allgemeine Senfölwirkung, d. i. diejenige, welche durch das von der Haut und Schleimhaut in die Blutbahn aufgenommene Senföl (und nicht durch Resleve) bedingt ist, hat im Ganzen nur geringe Beachtung gefunden. Nach Mitscherlich's wenigen Versuchen an Kaninchen sind die allgemeinen Erscheinungen der Senfölwirkung ähnlich denen der Blausäure, nur treten sie langsamer, weniger intensiv und erst nach viel grösseren Gaben auf; auch wird das Vergistungsbild durch die hinzutretende Gastritis complicirter.

Kaninchen sterben an 3,5 g in 2 Stunden, an 15,0 g in 15 Minuten unter folgenden Erscheinungen: Grosse Frequenz des Herzschlags bei rasch abnehmender Sensibilität; zunehmende Mattigkeit: Abnahme der Stärke des Herzschlags, erschwertes Athmen; Bauchlage; wiederholt eintretende Krämpfe; langsames Athmen; immer grössere Unempfindlichkeit; Abnahme der Wärme in den äusse-

ren Theilen; Tod (Mitscherlich)

Nach Köhler tritt zuerst Steigerung und erst später Lähmung der Reflex-

crregbarkeit ein.

Bei der Section zeigte sich Magen und Darm nur wenig entzündet, aber stark hyperämisch; Epithel stark abgestossen. Nieren unbedeutend hyperämisch. Auffallend war die nach dem Tode sehr lange andauernde Reizbarkeit des Herzens und der Muskeln. Im Blut, wie während des Lebens in der ausgeathmeten Luft, war der Senfölgeruch deutlich zu erkennen; der Harn dagegen hatte einen etwas abweichenden, meerrettigähnlichen Geruch (Mitscherlich).

Ueber die Grundwirkungen des Allyl-Senföls wissen wir nur, dass mit demselben gemischte Eiweisstösungen durch Kochen nicht mehr zur Gerinnung gebracht werden können (Buchheim), und dass es retardirend auf Milchsäure, alkoholische, faulige, ammoniakalische Gährung wirkt (Köhler).

Therapeutische Anwendung. Bezüglich der äusseren Verwendung des Senfes und Senföls als hautreizendes Mittel haben wir uns bereits weiter

oben ausgesprochen.

Innerlich findet der Senf eine ungemein häufige Anwendung als ein den Appetit und die Verdauung beförderndes Mittel. Zu diesem Zwecke giebt man ihn aber nicht in arzneilicher Form, sondern aus der Küche, als Zusatz zu fetten und Fleischspeisen. Zu vermeiden ist der Senf, wenn Magenkatarrh besteht; und ebenso muss andererseits hervorgehoben werden, dass selbst bei vollständig normalem Magen durch übermässigen Gebrauch die Verdauung beeinträchtigt wird. — Alle diese anderen Zustände, bei denen man Senf sonst verordnete, übergehen wir, da er dabei ohne jeden Nutzen sich gezeigt hat. Se gab man ihn bei den verschiedenartigsten Zufällen der Hypochonder, namentlich bei Schwindel, Flimmern vor den Augen, ferner bei asthmatischen Beschwerden u. s. w.

Dosirung und Präparate. 1. Semen Sinapis. Ungestossene Senfkörner sind ausser Gebrauch. Für die Verdauung wird das Mittel nicht aus der Apotheke verordnet, sondern in den bekannten Formen (Mostrich u. s. w.) als Zusatz zu Speisen genossen. Um Brechen zu erregen, entweder in Pulverform bis zu 15,0 oder in Aufguss mit lauwarmem Wasser.

Acusserlich kommt das Mittel in Gestalt des 2. Sinapismus, Senf-

togs our Assembling Frech god some Sert book at which is better Seeffa hi wird mit lanem Wasser zu einer Paste augerührt die Art 1888 steller Brit entsteat, in welchem help frees Wisser mehr erhalit lbusses and kaltes Wisser ast annu-expressing, abor obcuse boog =1 = Zusatz van Ammobian. Die Applicationswise auses so heroteter big darf to ner tesenderen Bespreelung - Als Zasatz zu maem I se de le hade amond man 50 100 g trisch bereiteter 5 nf nehles, die au 25 beit dem Bede zigesetzt werder zu einem allgemeinen Bode 130 250 g. t.e. satz zu Klysteren einen Aufguss von 10,0° 15,0 auf 150,0

3. Oceans Strap's o there am ist rum pinerael in ticlas of the beliffica susserich als Hautrese Is wird as diesem B had entwider in Is treffend. Stelle en gerieben, oder man bedeckt diesede mit Flessjajet -

letriule t dieses mit dem Gel.

Spiritus Sinapie 1 Th Ol S in 50 Th Spiritus gelat / 100

missige Form für die Auwendung des Senfols ils Haufr iz.

De Rehandlung einer Schfolvergiftung wurd miel der * Grandsatzen zu leiten s.in. wie die Canthandinvergifting

Ally Isulf warbamed ethos from new arderson. He bear and so at topection ber Lupus und Narben verwendet

Butyl-Seufol und Löffelkraut, Herba Cochlearine. Ratti CSCV Call, ast der wesenth a wirksmine Bestandtheil lies from a Cokrantels vin C - il arra oficen al s und entsteht ir desem mile to shidoh wo das Ally, Scolel, duch Einwicking eines Fermo des

Das Krant enthalt einen ziemt, hen G halt an Alleidis allen

Es soll das the and Kreit dinlich, nur schwieher, wie dis a to 16

parat wirker, bidech tehlen gena iere Untersuchungen. Er iher sehr viel verordnet iber Digestierssterungen. Hisdrop ist es etzt ganz ausser ti brauch. Auch vor der Ansahme einer sich Wirking gegen den seerhitiseten Process st mar i list eidig zur son -Nor wer's s, and zwar oft ganz along als granes to make buttands and nor linchen Broden zu hnoen ist. I it sich truffer diese vie kanng in nor litchen Breden zu hieren ist. Lit sich specifisch antischen Wirkung intwokeit

Von oner besorderer Describing kann man bei dem Vichtgeboard

Mittels shocken

Sportfus Cochlearing wad not be geweiten als Zusatz on No. 4 bet vers he den n. nam noch so gruntischen Affect an nicht Mur. II. 21 . . . ganz entbearlich.

THE CHI THE S. CH., CH CH. 1 1st for Hampthest a late 1 is 1 at 1 5 litton vin highlauch. A tune satismin, mat Wasser, it at not stone on the und lisst sich sich knowlich durch lins tring von Alvh lir mit bid ze in wengerstiger Losurg Turstellen. Furboses the constean take to the genehme. Gerach und schuten Geschrick des hin bau his

Dis Didy, sutfit and for kin beau n wirken, and the we See 15 to 18 to 1 sussers II w and seldershaut research and in his group and, a lib a think there appoints other and, in grown daging to be done for a

I itsela erzen. Durchfal e neg uit

Thereportisch wird der had auch mild verwend to nor fatte als Zusate on Speison in inches t W so was not the asserted and the zuwerlen zum Mysma gegen Organis vermicilares hinzu 5,0- 1000 enti Klist r

Specialis Mingra. Controlles. In the control service of a service for going grade distinct Livral research on the virtualist of Section of the feature and leavest many managements of the leavest of the control of the

The lattice which we have been both for Cartain facility, and with the convergence Francisco facility of the Wasser and across \$ 4.0 \text{ with \$1.0 \text{ wi

The fir New molecul Securities of the spin subset Fings in time of spin subset in 1965 and Wester Derfield involve for tight Soft soft a state of the subset in time in the spin subset in the subset

Die leichemfin finder seit wier is werden einer eine Konstelle eine Konstelle geweite Konstelle Winder der Georgischen in Vergreite der Winder der niesen.

Physics against Winning The has Telliment of the process of the said them we manufacture now seen. Winter The August Son to some the sun the granes Territories, and the Cambridge of the Cambrid

Gertifene Wirkung auf i.e. Halt. Das bille clantharde worden in Mengen von der 10,000 geschen nach 15- 20 Miraten in aschroeb bil Cautharidengflaster haben zu iemselben Effect ingegen. Individually, wirken übergene raschen, wenn man der in s. w. als leistigen to Cautharidin ninnsbring. Der Gung in Erste ningen ist i genicht Nach flegung eines Cautharidingsasters auf ihr unerleute Haut entsteht in der Stunden ein brennendes Geffil. Reining und Wirmenstahten auf ihr uffenden Stellet auf flesser schlessen is dann kild. Bläschen auf ihr in big zu grossen Bläsen ausammenfiessen ischlessicht ist ihr ganze Fylderingen; die vom Pfaster bedeckt ist, zu nicht immen grossen Bläs aufgreit, das in dieser befindliche Serum hat eine gelbe Farbe, reagen alkalich enthält Cautharidine deshalb kann man auch mit heisem Serum oden Hautstellen benerdings eine Euselnichting erregen. Schlesslich glatzt is se, es kommt die stark gerlichet freigelegte Leiterheit zum Verschwicht mochnet das Secret ein und unter fessen Polite bildet sich in Deutermis. Lässt man dagegen das Pfaster und nach hem Platten der Beschultern Menschen eine sehnimm fauchen Beschaffenbeit aum hieren kan unterstieben Menschen eine sehnimm fauchen Beschaffenbeit aum hieren kan

blingen, so tritt er dlich Geschwliebild ing in der Lederhaut ein, welch mitträfteten Menschen eine schlimme fruchig. Beschaffenheit aum hinen kar Bepinselt man bei Kaninchen ein voll feselbe Hautstelle. A. B. d. lenhaut, 14 Tage lang wiederhalt mit Cantharidinoelle dirm, sontsteht obige Hautveränderungene schliesslich sind unter der verschafter Haut et die Blutgefässe der Haut stark gefüllt und erweitert, ebenschafte fächlichen Muskeln: dagegen ist das fett geschwinden und die tot ein Theile, wie Muskeln: Innenfische der Brustward, ja sogur der binde Theil der Lunge ist viel anämischen, als auf der einespelit mit (Zülzel).

Die Entzündung und Blasenhad ung sowie der Schmerz auf der Haut solcheinlich bedingt durch eine von dem schreierungenen Cantharium aber Affection der Haut- und Gefässnervent ib aber Wasserentziehung aus is ben oder eine Veränderung der Eine segürper durch das Cantharidm stotte ist noch nicht entschieden.

b thought u. Rossbach, Armeimmeneure. S. Auf.

Die Schlein auste der Verdanungswege werden bei Volleibung stok ergrifen; auf kleine, stark verdannte Gaben in den nicht und der für schmask. Gefula von lifte der Mund, Schweit Miger I die seit, Vijnetelles als it große flaben steiger des Gefula von der Breunea an aben geneunten Thoder, is trett starker Speichelbass auf weblang her Speichelbasse und house Unitgen Massen einer Erheichen und Durchfal. In den extremale der die nigsoche wird segar des Franken von Wisser unm gach, und einer bei den Verstech dietze, wie bei der Atropinvergiftung und Handsmath, Solik krampfe ein

Allgemein. Wirkungen. Wir betriehten hier nur diesellt Vianderungen, wiehe durch fas resirbate Canthurdin selbst bedangt. In the suptime kinn wie von den Schleichnaten, so nuch von der entruchten in
geschwungen Haut nus stattfinler, wesha blanch nuch Arwenlung gesset bei
de intemplester de meister allgeweinen Erscheinungen der Canthurdin sig tite
de instantischen wie bei mach in gereichten. Canthurdenpalver wis self.
Versielt in der Anwenlung auffindern, miss.

Von verschießenen Theren sollen die Kaltiduter, sowo Hohn i 1200 winger heftig eigenten wording sehr stark aber die Warmbliter kan die Obesten Hande nod der Mensch. Dass Hande seitener von einer entried in heit I sanklung der Harmerzume osch Cantharde getiuss ergröf in worden aus die Meisch, ist aber to bit richtig; bichstens mussel bei ersteren was die Oben augewendet werden. Die tentbehe fishe ler gepitverten Conduct bei im Kannochen 0.05 Zu für Hund 0.5 g. für Menschen 2.0 g. Oriba, schreit die des Cantharphie Gaturiek um das Hunderfiede medriger.

Di Harmong and werden von den Canthariden am starksten ergiffen was jedenfalls zum Theil daher konomt, dass verzugsweise durch die Norden die in den Körper aufgenemmens Cantharidin wieder ausgeschieden wied und in desen und den übrigen Harrapparatien eine gleichsam ortlich entziede Kantharidin wirden ausgebielssam ortlich entziede Kantharidin und Schleichente

Da die her Merschen beobachtet in Erschemungen genau diesellen 21922 wie di bei Hunden, dieselben aber bei letzbien durch Laughan, und Schiebe wird augehender studiet sind, so theiten wir hauptsachtel, these letzbien her mit

By den kleinsten (inten 10,06 g) innerheb gereichten Cauthandenpals ettitt eigelt issig har eine Cystitis mit Hyperanie und Ecchere savag (3).

Rieserschlein nach, sowie eine starke Injection der Noren, jedich abne austhen auchen sele Villaderinger in der sellen eine Es zeigt sich heit Meuschete dem Halb füger Hundrung mit einem Gefühlt von kitzeln im der Einelberund bienvende Empfischung in der Blissus- und Nierengegend.

Ber gresseren Gaben 1.0 g fast taglich, 6 Wechen lang becharbs. Schaelawa sch n un dritter Tage viele Eiterkürp rehen und Schleim in Harfund am gleichen Tag. Aben is einen betrichtlichen Eiweissgeralt um vielle. Tage traten im Harn massenbatt Bacterier, auf. und diese waren le stindig. We his zin. Tode, erwicht der Harn man infrieht gelassen antersacht wurde. We in hier Lage find eine Vermanderung des Harns statt, die ihre her da eine Harnsecha ung gedeutet werden keinte, um 17. Tage war derse bei problem und eine der keinte auf zielige eith Beitk sperchen tur er tet de nicht eine Verinderung der Neren bezoger wille ihren eine nach de nicht ein Verinderung der Neren bezoger wille in den auch ein starker Fettige ilt. Alle dess abn rinen Harnsecha ab traten all auf de nicht von des Beweiss, wiehes ein ganz in Antan.

Tig lang sof get get hit, dann afer me mehr auftrat.

An den Norm ber Versichs here konnte Schachewn die virsel der bestehten einer rem parenel vrantesen. Veranderung vertigen und zwar fac al. unt die Epithelen der Han kinakchen beschrickt, webbe theils in Firm von Londen. Theils teit, die norm is Pettrophen im Harn sich monte V.

Capillaren der Glomeruli, wie des eigentlichen Capillarnetzes, ferner das bindegewebige Gerüst sammt Membrana propria waren normal und höchstens letztere leicht verdickt, offenbar nur in Folge von Durchtränkung mit Serum.

Sind nur geringe Mengen von Cantharidin im Blut enthalten, so werden sie durch die unteren Abtheilungen der spiraligen Nierenkanälchen ausgeschieden; bei grösseren Mengen werden die nach dem Glomerulus zu gelegenen Abtheilungen derselben, sowie die gewundenen zur Ausscheidung herangezogen, und zwar so, dass der dicht an den Glomerulus grenzende Theil zuletzt in Function tritt. Erst bei sehr grossen Mengen finden sieh auch an den übrigen Harnkanälchen, wenigstens Sammelröhren oder Schaltstücken, Veränderungen, welche auf eine geringe Betheiligung derselben an der Ausscheidung hinweisen (Langhans-Schachowa).

Bei Menschen zeigt sich meist vermehrter Harndrang bei verminderter Ausscheidung, die sich bis zu vollständiger Anurie steigern kann. Harn und Nieren zeigen die gleichen Veränderungen wie beim Hunde (Schroff und Heinrich).

Geschlechtsorgane. Es ist möglich, dass der bei kleineren Cantharidingaben auftretende Kitzel in der Eichel Erection des Gliedes und eine grössere Neigung zur Ausübung geschlechtlicher Acte erregt; dass aber dadurch gleichzeitig auch die Potenz und die Kraft zu häufigerem Beischlaf vermehrt werde, ist nicht richtig. Nach grösseren Gaben konnten vorurtheilsfreie Beobachter (Pallé) nur Schmerzen, Schwellung der Geschlechtstheile durch die Entzündung der Harnröhren- u. s. w. Schleimhaut, schmerzhafte Erectionen, Drang zum Harnlassen bei Unmöglichkeit der Entleerung wahrnehmen, also Erscheinungen, welche den Geschlechtstrieb höchstens aufheben können. Beim weiblichen Geschlecht sollen Blutungen aus den Genitalien nach Cantharidingebrauch auftreten, und hat man dieselben daher thörichter und verbrocherischer Weise bei diesen als Abortivum angewendet.

Das Nervensystem wird nur bei sehr starken Gaben direct beeinflusst; bei kleineren Gaben sieht man nur die oben beschriebenen örtlichen Haut- und Schleimhaut-, sowie die Wirkungen auf die Harnwerkzeuge, höchstens (Schroff und Heinrich) grosses Schwächegefühl.

Nach grossen Gaben tritt Kopfschmerz, starke Beschleunigung der Athmung und des Herzschlages, Ameisenkriechen: später Betäubung, dyspnoetische Athmung; endlich Lähmung der Athmung (durch Lähmung des respiratorischen Centrums im Rückenmark) bei noch erhaltener Circulation; in Folge der nun eintretenden Kohlensäurevergiftung allgemeine Krämpfe und der Tod (Radecki) ein.

Die Temperatur wird, so lange Entzündung der Verdauungs- und Harnwege vorhanden ist, durch diese fieberhaft gesteigert.

Das Cantharidin ist eine sehr beständige Säure; Dragendorff konnte dasselbe noch 8 Tage nach dem Tode aus einer faulenden Katze wieder gewinnen: auch im lebenden Körper wird es nicht zerstört; mit dem Muskelfleisch von Hühnern, die mit Canthariden gefüttert wurden, tödtete Dragendorff eine Katze unter allen characteristischen Erscheinungen des Giftes.

Therapeutische Anwendung. Die innerliche Darreichung der Canthariden per os ist auch nicht bei einem Zustande von irgend bewährtem Nutzen, und deshalb vollständig überflüssig, ja wegen der heftigen reizenden Wirkungen leicht schädlich. Ganz neuerdings werden mehrfach Erfolge berichtet von Injectionen von cantharidinsaurem Natron (Liebreich) bei Lupus: die Dosis betrug 1 demg bei Erwachsenen. ½ demg bei Kindern, alle 2 Tage eine Injection; während der Medication ist Urin und Stuhl gut zu beobachten, bei eintretender Diarrhoe und Schmerz beim Uriniren muss das Mittel ausgesetzt werden. Bei allgemeiner Tuberculose hat es sieh gar nicht bewährt.

Acusserlich als Hautreize werden Canthariden namentlich in Form von Zug- und Blasenpflastern (Vesicatoren) ungemein viel verwendet. Die Indicationen, unter denen sie zu diesem Zwecke gebraucht werden, haben wir bereits vorstehend') erörtert und verweisen deshalb auf jene Stelle.

Dosirung und Präparate. 1. Cantharides pulveratae, innedict zu 0.01 -0.05 (ad 0.05 pro dosi! ad 0.15 pro die Ph. g.; ad 0.07 pro dosi! ad 0.2 pro die! Ph. a.) einige Male täglich in Pulvern, Pillen, oft mit Zusatz von Opium, um die heftig reizende Wirkung der Canthariden etwas zu vermindern. Aeusserlich als Streupulver auf chronischen, schlaffen Geschwürsflächen; unzweckmässig. — 2. Tinetura Cantharidum, 1 Th. C. auf 10 Th. Spirit. vini rectif., gelbbraun; innerlich zu 2—10 Tropfen (ad 0.5 pro dosi! ad 1.5 pro die! Ph. g.: ad 0.5 pro dosi! ad 1,0 pro die! Ph. a. in stark einhüllenden Vehikeln. Aeusserlich zu reizenden Eiureibungen. mentlich als häufig benutzter Bestandtheil reizender "haarwuchsbesürderder" Pomaden. -- 3. Emplastrum Cantharidum ordinarium, Gewöhnliches Spanischfliegenpflaster, Canth., Olivenöl, gelbes Wachs, Terpenthinöl: schwärzlich-grün. Das Pflaster klebt nicht. deshalb muss es in irgend einer Weise, durch Heftpflaster, Binden, Tücher. befestigt werden. Man lässt es entweder liegen bis zur Röthung, die nach Beschaffenheit der Haut verschieden nach 2-4 Stunden eintritt, öfters bilden sich hierbei noch Bläschen nach. Oder es soll Blasen zichen: dies geschicht nach 8-10 Stunden. Soll die Stelle nicht eitern, so lässt man die Flüssigkeit durch Anstechen aus der Blase und verbindet dieselbe mit einem einfachen Fett oder Watte; soll sie eitern, so trigt man die Blase ab und wendet eine reizende Salbe an. - 4. Emplastrum Cantharidum (vesicatorium) perpetuum, Immerwährendes Spanisch-fliegenpflaser, enthält Colophonium und Cera flava. Terebinthina. Sebum, Cantharides, Euphorbium nach Ph. g.; nach Ph. a. enthält es Terebinthins, Mastix, Canthariden, Euphorbium; klebt nicht. Bewirkt in der Regel, auch nach längerem Liegen, nur Hautröthung, deshalb namentlich (in Form der Iflicgenden Spanischfliegenpflaster") gebraucht, wenn man längere Zeit hinduch einen mässigen Hautreiz durch Canthariden erzielen will. — 05. Unguentum Cantharidum, Ung. irritans, Reizsalbe, Canth., Olivenel, Wachs: dunkel-grün. Als reizende Verbandsalbe gebraucht. — 06. Collodium cantharidatum, Collodium, welches Cantharidin enthält. Als bequemes und reinliches Reizmittel zu gebrauchen.

Behandlung der Cantharidenvergiftung. Gewöhnlich erfolgt bei Einführung grösserer Gaben von selbst Erbrechen und Durchfall: ist dies etwa nicht der Fall, so muss ein Brechmittel angewendet werden, am hesten, um den Magen nicht weiter zu reizen, eine subcutane Apomorphinipection. Darauf reichliche Darreichung einhüllender schleimiger Substanzen. Oleosa dürfen jedoch nicht gegeben werden, da sie Lösungsmittel für das Cantharidin sind. Die Behandlung der Gastro-Enteritis, der etwaigen Collapsuserscheinungen, der Nephritis geschicht nach allgemeinen Grundsätzen.

O*Seidelbastrinde, Cortex Mezerel. Die Seidelbastrinde von Daphne Mezereum enthält als wirksamen Bestandtheil ein Harz, welches ähulich wie Cantharidin, als das Auhydrid einer Säure, der Mezere insäure, betrachtet werden muss (Buchheim). Das ebenfalls in der Rinde vorkommende fette Odist höchstens nur durch seinen Gehalt an obigem Säureanhydrid wirksam: das Glycosid Daphnin ist in seinen Wirkungen nicht bekannt.

Auf die Haut wirkt die Seidelbastrinde ähnlich, nur viel schwächer, wie die Canthariden, ebenso bei innerlicher Darreichung entzündungserregend auf die Verdauungs- und Harnwerkzeuge.

Der innere Gebrauch der Seidelbastrinde ist vollständig überflüssig und bei keinem Zustande von bewährtem Nutzen. Aeusserlich gebrauchte man die selbe früher öfter als heut, um einen läuger anhaltenden Hautreiz herbeizuführen, und bei denselben Zuständen wie die Cauthariden. Es ist nicht nach-

Siehe S. 583--586.

fn. dass das Mittel irgend ein in besorderen Verzug besitzt. In Villie insch vielfich im Gebruch. Die Anwendung, welch in in voll Side Posen inder in schalten Mitteln als Kaumittel bin Glossep giele machte geich ehne Rucksicht auf die Ursache der Labmung, hat sich naturhen gar bewahrt. Zweckmassig war ies wehl, die Seidelbastriobe einer einflich ganz zu streichen.

Desirung und Praparate. Of 1. Cortes Mezero i. Innerlich ganz Beig. Zur ausseren Anwendung mit mit mit die frische und der Oberattlesste Rinde, die man in Wesser oder zweckmassiger at hissig erfund dinn auf der Haut befestigt. Wil man die Linger dieren being erzelen, so wird die Rinde anfänglich jede 12 Stunden, spiter in 18tu den eineuert. Of 2 Emphastrum Mezeren ein ist an dan im 18tu den eine ein die mit den eine den eine die Stunden auf der ist neuerdings ein nich bunteres förmisch giwerden frühere wir. 20 Canthardes, 10 C. Mezere, 100 Aufter achteus 4 Sin p. 2 Fleri und Cophordum, 20 Cella pseinm, dann Aqua dest, med ist. Mis bliscozu, hendes Pflaster.

Cardol, Cardoleum. Cardo ist der blasenmehende Stoff aus den nuss her schter vin Anachreichen erweisentale und Sein warpus Vermin, den segenam ein Elephintenlässene, der über giwichtlich achtrein, mit seine mit underen Pitanzenbeständtheilen vermin nicht Miss. Cardo prurens und Cardoleum vereinse in den Handel kommt. Das rinch prurens und Cardoleum vereinse in den Handel kommt. Das rinch pit ist einer gelbe, obge, gernehlose, in Wisser nicht wehl der in Winstein Müsser von der Zusammensetzung Carlono.

Es wirkt unterlich und äusserlich ihnlich den Cintharden, soll der bein fider Hautblaser weniger Schmerz mashen, und die Literung der gis trief

langer unterhalten (Bartels

Dus Cardol hat his etzt wenig Emgang in die Praxis gefand i., die de fon Bartels und Frenchs nachgerenniten Vorzuge underen Beed ichtere in meh den Nichthalt einer augem in heftigen, orthen Entzündung auf im werden sollen. Die Viewendung ist nur eine ertlich visser iehe nier ben Ir die itienen wie Canthariden. — Es wird mit einem Pinsel auf die zu he Hautstelle aufgetragen.

Hierber & Leren nuch die Harze von verschold nen Eupe erlium erten, ber weit sehwä her wirken, als die obigen Mittel, weshalle k in Bedüriniss

re Anwendung vorliegt.

Agaricinsäure. Agaricin, das wirksame Princip des Fangus Laries leus albus. Beletas larieis. Luchenschwammy. Der Larhenschwamm ist n den Larchentamaen (Larix decidua) wachsen er Pilz, der eine eternie errorchen kann und in leichten gelbweissen dumpfriechenden hitterig, schwer pulverisirbaren Stacken in des Handel konnet. Er wurde als freund schweissvermund rules Mattel viel angewendet, dans in neueror fürzlich vollessen

Das wirksame Princip Agaricius kure C_DH₀O₁7-H₀O₂ geru he und gestek, se sill erglanzende krystalle, in wirnem Alkohal becht, in heise in trockwer, in kasten Wasser und slich, ist ein in kleiner Gelen anschadge und en von 0,005 0,02 g.zw.r. nicht ats lit, doch in vieler Fellen Mattel zur Bekimpfung des Schweisses, namenthel lei Puth's kern. Mos am besten 5 stranden vor der Zeit, in weicher d. Schweisser ret in üdert werden soll, in Pillin ind, wie Gewihrung untieft, in stein ider in Dar it kein. Durchfall danzeh eintritt, wird nam im bisten etwis Opiam p. d. zusetzen

Die abführenden aromatischen Mittel.

Es gehören hierher die meisten, seit alter Zeit gebräuchlichen pflanzlichen Abführmittel, als deren wirksame Grundlage die neuere Zeit fast durchaus Sauren erkannt hat; nämlich die glycosids to Cathartinsaure der Sennesblätter; die von der Jalappenwortel und der Springgurke stammenden Anhydride harziger Sauren 1'stvolvulin, Jalapin, Elaterin; der wirksame Bestandtheil vin Podophyllum: Podophyllotoxin; zwei glycosidische, der Rhensaure nahe stehende, wahrscheinlich aromatische Körper Amer-(Aloctin) und Colocynthin, und endlich die Ricinusolszure and Crotonolsaure. Alle diese in ihrer chemischen Constitution nicht genau bekannten Säuren wirken durch Anregung de Darmperistaltik abfuhrend; werden aber nicht rein angewendet obwohl sie alle chemisch rein darstellbar sind, sondern immer aus in ihren pflanzlichen Mutterdroguen, in denen sie mit den manngfachsten anderen, namentlich aromatischen Substanzen gemengt zu 1 Wir werden daher wohl oder ubel hauptsächlich diese Drogue einer eingehenden Betrachtung unterziehen müssen.

Die ältere Eintheilung der Abführmittel in Eccopretical (Purgativa, Laxantia), welche nur die normale Darmbewegungetwas beschleunigen, und in Drastica, welche stark reizend and die Darmschleimhaut wirken sollen, ebenso die von Radziejewsten milde und starke, sind durch die neueren Forschungen mehr oder weniger unhaltbar geworden. Die meisten Abführmittel wirken in verschiedener Gabengrosse alle diese verschiedenen handen.

kungsgrade.

Allgemeine physiologische Betrachtung.

1. Ueber das Zustandekommen der Abführwirkung. Nach den bisher vorliegenden Untersuchungen von Liebig, Buchbe Thiry, Radziejewski, H. köhler, Moreau, Lauder Brunton, Breeze Matthew Hay u. A. kann man folgende Vorgänge als I rsache der vermehrten, beschleunigten und flüssiger beschaffenen Stuhlkar nach innerlich oder als Klystier oder subcutan beigebrachten Auführmitteln betrachten.

Die Verstärkung und Beschleunigung der peristale is schen Darmbewegung ist jedenfalls die hauptsachlichste

Vergi die Theorie der Abbihrwirkung bei der abfahrende 142 sahren S. 18-19 und diese sellst Natr. im phospher eine S. 47 treim sulfurieum S. 50, die Magn sinmpriparate S. 87 1825 bereits irilier betraelitete Abfahrmittel sind der Schweiter S. 31 - 31 das Calomet (S. 245)

e. Radziejewski hat am Colon ascendens von Hunden Darm-In angelegt, um die Darmperistaltik im normalen und in dem ande, wie er nach Abführmitteln eintritt, mit einander vergleichen sonnen. Er fand, dass bei normalen Thieren, denen keine Abmittel einverleibt worden waren, die Entleerungen an der Colon-I schon 1' 2-2'', Stunden nach der ersten Fütterung begannen: die ersten peristaltischen Bewegungen demnach in derselben Zeit vom Magen aus bis zum Colon ascendens erstreckten, sowie diese ersten Bewegungen 1, Stunde in Intervallen von 5 Min andauern, spater aber nur in grossen Pausen erfolgen und 6 Stunden mehrere Stunden lang unterbrochen werden. Wurstärkere Abführmittel gegeben, so traten die Entleerungen aus Fistel viel schneller und häufiger ein. Ferner fand Radzieki, dass namentlich bei Fleischfutterung, wo doch die Entleegen aus der Colonfistel ziemlich rasch eintreten, Hunde, welche ie Fistel und keine Abführmittel erhalten hatten, nur in 2 bis agen Koth aus dem After entleeren: dass also in normalen hältnissen im Colon und Rectum eine bedeutende Verlangsamung peristaltischen Bewegung stattfindet, während nach Abführkeln auch aus dem After schon nach wenigen Stunden Entleegen stattfinden. Dadurch aber ist mit Sicherheit erwiesen, dass sh Abführmittel die Peristaltik sowohl des Dünn- wie Dickdarms beschleunigt wird, dass aber an den häufigeren schnelleren Stühlen hauptsächlich die Beschleunigung Dickdarmperistaltik Schuld ist.

Ob eine Transsudation aus den Darmcapillaren in das rmlumen, also ein dem Lungenödem ähnlicher Zustand des ms durch Abführmittel hervorgerufen wird; ob daher die Flussigder Stühle durch eine transsudirte Flussigkeit bedingt ist, inte bis jetzt noch nicht endgültig entschieden worden. In her Zeit betrachtete man eine Transsudation als so selbstveradlich, dass man sich nach einem Beweis dafür gar nicht bette. Um so mehr war man erstaunt, als directe Versuche entleden gegen dieses Dogma sprachen. Thiry löste eine Dünnaschlinge aus ihrem Zusammenhang mit dem übrigen Darm or Erhaltung der zu ihr gehörigen Gefasse und Nerven, und liess das Ende geschlossen und blind in der Bauchhöhle enden, nähte andere Ende offen an die Bauchwand, so dass er einen beque-Einblick in die inneren Vorgänge dieses Darmstückes hatte, ohl er, wie Radziejewski und Schiff führten in dieses Darm-Mr Crotonöl, Senna, Aloe, Jalapa, schwefelsaures Magnesium und rium ein, ohne hierdurch eine Transsudation von Bluttlüssigkeit r eine vermehrte Secretion der normalen Darmsafte erzielen zu men. Moreau und Lauder Brunton geben dagegen an, Vermehder Secretion bei denselben Versuchen beobachtet zu haben. Bau beobachtete nach Durchschneidung der zum Dunndarm onden Mesenterialnerven einen Erguss von Flüssigkeit in das Lumen des betreffenden Darmstückes, odne aber entscheiden können, ob diese Flüssigkeit Darmsaft oder reines Transsudat so Es lag die Annahme nahe, dass vielleicht durch die starkeren A Brührmittel dieselben Nerven gelahmt werden, deren Durchschnes dung in den Moreau'schen Versuchen eine Flüssigkeitsvermehrung zu Stande kommen lässt. Radziejewski, der die Moreau'schen Versuche bestätigte, prüfte in dieser Richtung die Wirkung des Croton-öles und kam zu dem Ergebniss, dass die wässerige Beschaffenheit diarrhoischer Stühle nicht durch Transsudation oder Hypersecktion entsteht.

Auch die Analyse der Fäces gab keinen sicheren Aufschluss. ob die Wässerigkeit der diarrhoischen Stühle von Transsudation aus dem Blut oder Hypersecretion der catarrhalisch affiriten Darmschleimhaut bedingt sei; denn es waren zwischen den Bestand theilen normaler und diarrhoischer Stühle characteristische and durchgreisende Unterschiede gar nicht sestzustellen. Normale Fleischfaces der Hunde reagiren sauer und enthalten Cholestena, Cholalsaure, Fett, Seifen, Indol, Eiweiss mit zum Theil peptonahnlichen Eigenschaften, vielleicht auch Leucin, Taurin und Schleim. Der Wassergehalt derselben beträgt im Mittel 52 pCt, der Aschengehalt im Mittel 11,9 pCt.; der Kaliumgehalt ist bedeutend groser, wie der Natriumgehalt (wahrscheinlich weil auch die Nahrung kaliumreicher ist). Auch die normalen menschlichen Fäces sind kaliumreicher (Fleitmann). Diarrhoische Fäces unterschieden sich wesentlich nicht viel von den normalen und hatten nur enem grösseren Wassergehalt, nach Bittersalz im Mittel 85 pCt., swie ein Vorwiegen der Natriumsalze vor den Kaltumsalzen. Von ilestandtheilen der Duodenal- und Dünndarm-Ausscheidung und- Verdauung findet sich Galle selten und wenig, höchstens bei Calomel, wie nach Senna, Gutti, Bittersalz. Nach letzterem fehlte fast jelor Körper, der auf eine Anwesenheit von Producten aus den oberen Darmpartien hinweisen könnte; dagegen waren nach Calomel inc Producte der Pancreasvordauung: Leuein, Tyrosin, Peptone, ste 1reichlich vertreten. Von Darmfermenten konnte nach pflanzlichen Abführmitteln ein saccharificirendes, nach Senna auch ein pepten !sirendes gefunden werden; nach Bittersalz dagegen keines von beiden. Pepton, Lencin, Tyrosin fand sich auch nach pflanzliten Mitteln; eigentliches Mucin niemals, wohl aber im Ueberschus von Essigsäure lösliche Schleimpfropfe.

Aus seinen vielen Versuchen glaubt daher Radziejewski den Schluss ziehen zu durfen, dass durch Abfuhrmittel Transsudation und vermehrte Secretion nicht stattfindet; dass aber in Folge der beschleunigten Darmbewegung die Resorption der wie in der Norm in das Lumen der oberen Darmabschnitte ergessenen Darmsäfte (Pancreas-, Darmdrüsensecrete) aufgehoben werde. Die diarrhoischen Stuhle sind nach ihm nichts anderes, als unveränderter Dünndarminhalt; man habe, um ihre

grössere Dünnslüssigkeit zu begreifen, nicht die Transsudationstheorie nöthig; vielmehr könne man sich die Sache denken wie folgt: "Wenn eine aus festen und flüssigen Bestandtheilen gemischte Masse, wie ja der Darminhalt eine darstellt, durch ein vielfach gewundenes Rohr von unebener Oberfläche schnell hindurch getrieben wird, muss erst der flüssige Theil herankommen, während der consistente Rest länger zurück- und an der Darmschleimhaut haften bleibt; in dieser Weise allein kann man erklaren, warum auch die stärksten Abführmittel nicht häufiger unverdaute Nahrungsbestandtheile herausbefördern. Die Menge der entleerten Flussigkeit darf man keineswegs als Beweis einer Transsudation aufstellen, da nach Kuhne allein schon die von Pancreas und Darm normal gelieferten Säfte mehr Flussigkeit liefern, als sich in den profusesten diarrhoischen Stühlen finden. Von diesen an Natrium reichen Säften rührt auch das Ueberwiegen der Natriomsalze in den pach Ricinus und Senna auftretenden diarrhoischen Fäces her. Dass nach starken Diarrhöen das Blut wasserand salzärmer werde, ist richtig; dies wird von C. Schmidt durch die Verluste erklärt, welche das Blut in Folge der Transsudationsprocesse erleidet; kann aber ebenso gut umgekehrt darauf zurückgeführt werden, dass das Blut die grosse Menge Verdauungsflüssigkeit, welche in normalem Zustande stets resorbirt wird, nun nicht mehr aufnimmt, weil die zu rasche l'eristaltik dieselbe aus dem Körper entführt, und der Darm eine viel langere Zeit zur Resorption brauchts.

Die Untersuchungen Brieger's an isolirten Dunndarmschlingen führten zu folgenden Ergebnissen: 1. Bei Einfuhrung von 20 proc. Bittersalzlösungen in die Darmschlingen zeigten sich dieselben parh einigen Stunden prall gefüllt mit einer hellgelben alkalischen, schleimige Fetzen, Darmepithelien und Schleimkörperchen, aber keine rothen Blutkörperchen enthaltenden Flüssigkeit; ihre Schleimhaut hatte das normale blasse Verhalten beibehalten. Es scheinen demnach die Mittelsalze bei längerem ruhigem Verweilen in ein und demselben Darmstück doch direct Wasser anzuziehen and die Darmdrusen zu einer starken Secretion zu veranlassen. 2. Nach Einspritzung von Calomel, Senna, Rhabarber, Aloe, Gummi Gutti und Ricinusöl blieben die Darmschlingen immer leer, zeigten sich fest contrabirt und von normaler nicht entzündeter Schleimhaut; so dass also auch Brieger die Abfuhrwirkung nur auf eine Vermehrung der Peristaltik bezieht, wie Radziejewski. 8. Nach Einspritzung von Crotonol und Coloquintenextract war die angesammelte Darmflussigkeit blutig und nach letzterem Mittel die Schleimhaut stark diphtherisch entzundet. Brieger nimmt daher an, dass letztere in kleinen Gaben, wie Gruppe 2 einfach durch Erhohung der Peristaltik wirken, in grossen Gaben dagegen ent-

zündliches Exsudat und Hypersecretion hervorrusen.

Eine Vermehrung der Darmperistaltik können die Abführmittel

in verschiedener Weise zu Stande bringen. Jeder localisirte Hou auf die Magennerven ruft reflectorisch eine Reizung der sympathschen Darmganglien und damit reflectorische Vermehrung der Darmperistaltik hervor (Traube); giebt man innerlich Crotosia. so entsteht schon Diarrhoe zu einer Zeit, wo das Crotonol und ie Speisen noch im Magen liegen (Radziejewski), und nach Dundschneidung beider Halsvagi rult Crotonol keine abführende Wirkag mehr hervor (Wood). Es ist daher bei einem Theil der Abschrmittel die Wirkung keine ortliche, auf den Darm gerichtete, sondern nur eine durch die Magenvagustasera vermittelte reflectorische. Andere Absuhrmittel aber (Jalapa, Elaterium u. s. w.) können erst wirken, wenn sie mit der Galle und anderen Darmsäften in Contact kommen und durch dieselber gelöst werden (Buchheim, H. Köhler); bei diesen muss die Vermehrung der Darmperistaltik daher auf eine directe Reizung der Darmwandungen und ihrer Ganglien bezogen werden; la auch bei ausgeschnittenen Darmschlingen eine örtliche Reizug sich auf immer weitere Entfernungen von Ganglion zu Ganglion fortpflanzt und eine wellenformige Darmbewegung erzeugt, haber wir nicht nöthig, auch hier eine Reflexwirkung von den Dam ganglien aus anzunehmen, obwohl auch keine Beweise daregen vorliegen.

Die gleichzeitig mit dem Laxiren nach den meisten Mite scintretenden Kolikschmerzen mögen Folge der krampfhale Darmzusammenziehung sein; es ist dies aus vielen Grunden wahrscheinlicher, als z. B. die Annahme, der Leibschmerz sei durch in edirecte Reizung sensibler Darmnerven bedingt, oder sei Folge eine katarrhalischen Entzündung der Darmschleimhaut; denn auf Grotonöl u. s. w. entstehen Schmerzen, bevor es in den Darm zehlangt ist, bevor es also die sensiblen Darmnerven reizen und das

Darmschleimhaut entzünden konnte.

Die Gallenabsonderung wird nach Rutherford's Unterschungen an Hunden in folgender Weise beeinflusst: a) Eine kelbe von Mitteln, wie Magnesium sulfuricum, Ol. Ricini. Gutti, Calmel und Salmiak, welche eine reichliche Secretion der Darmdrusen bewirken, setzen die Gallenabsonderung herab. b) Dagegen steut Ipecacuanha, Natrium benzoieum, salicylicum und Acidum chleronitrosum dilutum die Gallenabsonderung, ohne auf die Darmthaugkeit irgendwie erheblich einzuwirken. c) Einige, namentlich planzliche Abführmittel, wie Podephyllin, Colchicin, Rheum, Alor, Goloquinten, Jalappe, ferner phosphorsaures und schwefelsaures Naturn. Tartarus natronatus und Sublimat wirken gleichzeitig erregend auf Leber- und Darmdrüsen.

Es kann sich bei dieser Wirkung auf die Galtenabsonderung nicht etwa um Reflexerregung in Folge von Reizung der Damischleimhaut handeln, da ja eine Reihe von Mitteln (a) den Damis nicht reizen und doch die Secretion der Leber anregen. Von einer

stärkeren Blutdurchströmung der Leber darf die vermehrte Gallenabsonderung nicht abgeleitet werden, weil manche Stoffe, wie z. B. Ricinusol, eine starke Erweiterung der Darmcapıllaren und dadurch Verstärkung des Pfortaderkreislaufs bedingen, ohne eine cholagogo Wirkung zu haben.

Nach neueren Versuchen (Paschkis u. a.) üben die genannten Mittel keine cholagoge Wirkung aus, welche nur durch die beige-

mengte Gaile bezw. Gallensauren hervorgerufen wurde.

2. Weitere Wirkungen der Abführmittel auch auf andere

Körpertheile sind folgende:

Die stärkeren Abführmittel rusen Appetitlosigkeit und Darniederliegen der Verdauung hervor, ob in Folge mangelnder Magensaftausscheidung oder einer Veränderung der Nahrung, so dass sie dem Einfluss des Magensaftes schwerer unterliegt, bleibt noch zu erforschen.

Das Blut wird wasser- und salzärmer in Folge der oben angegebenen mangelhaften Resorption der Verdauungssäfte; in Folge dessen entzieht es den Korpergeweben und -Hohlen mehr Wasser, so dass pathologische Wasserergüsse sogar zur Resorption gelangen können. Mit obigen Veränderungen des Blutes mögen auch die oft beobachteten allgemeinen Störungen, Schwächegefühl u. s. w. zusammenhängen.

Bei längerem Fortgebrauch tritt, weil weniger Nahrung zur Aufnahme gelangt, ein dem Hungern ähnlicher Zustand, wie Abnahme des Fettpolsters, ein; der Eiweissumsatz dagegen wird,

wenigstens bei den Mittelsalzen, nicht verändert (Voit).

Einige pflanzliche Abfuhrmittel sollen auch eine Einwirkung auf die Nervencentra haben in Folge einer directen Wirkung nach ihrer Resorption; das Nahere werden wir bei den betreffenden Mitteln erörtern.

Beibringung der Abführmittel durch Klystiere.

Nicht blos vom Magen aus, auch bei Einklystieren in den Darm wirken die Abführmittel, wie A. Hiller nachgewiesen hat, prompt innerhalb 1 Stunde abführend, und zwar je nach der Grösse der angewendeten Gabe in beliebiger Stärke. Dieses Einklystieren der Abführmittel ist nicht zu verwechseln mit den seit Alters her gebrauchten abführenden Wasserklystieren; denn diese letzteren wirken im Wesentlichen durch die Masse der eingeführten Flüssigkeit (200 Ccm.) mechanisch anregend auf die Musculatur des Dickdarms und Mastdarms, zum geringen Theil auch noch durch gewisse, dem Wasserklystiere beigemengte reizende Substanzen, wie Kochsalz, Essig und Glycerin, während die von Hiller empfohlenen Injectionen nach Analogie der ernährenden und bleibenden Klystiere die wirksame Substanz (Colocynthin, Aloin und dergl.) nur in geringer Flüssigkeitsmenge (5 bis 10 Ccm.) in den Mast-

darm bringen und offenbar erst nach erfolgter Resorption vom Blate aus wirksam sind, indem sie durch Erregung der Darmganglier in Peristaltik beschleunigen.

Subcutane Beibringung der Abführmittel.

Auch bei Resorption von der Haut oder dem Unterhautzelgewebe aus ist es moglich, absuhrende Wirkungen zu erzielen. Hierlit, was man früher kaum geahnt, sind durch die neuerlichen Veroffet lichungen A. Hiller's hinlanglich beweisende Thatsachen beigetrick worden, so dass sich in dieser Beziehung der Korper also uch anders vorhält, wie in Bezug auf speichel-, schweisstreibende and ähnliche Mittel. Zur subcutanen Anwendung sind aber nur ettbeschrankte Zahl von den reinen glycosidischen oder sauren abführenden Pflanzenstoffen geeignet, welche in hinreichend kie sen Mengen wirksam und in Wasser mit Hulfe von Alkohol und 61. cerin loslich sind, vor Allem Colocynthinum purum und de Citrullin, sodann das Aloin und die Cathartinsaure; jedich sind die subcutanen Injectionen dieser Mittel sehr schmerzhaft und erheischen eine grössere Flussigkeitsmenge (2,0), so dass sie prottisch wohl nicht oft zu verwenden sein werden, um so weniger, set im Vergleich zu anderen subcutan angewendeten Mittelu die genanten abführenden Stoffe subeutan weder stärker, noch schaent. noch sicherer wirken, wie bei innerlicher oder Klystierveroritaan Die subcutane Anwendung wird daher nur dann statt zo fieden haben, wenn der Kranke zu grossen Wiederwillen gegen das benehmen hat, wenn er nicht mehr schlucken kann, bei Neigmen Erbrechen, bei Gastroenteritis, bei Coma (Meningitis, l'ame. Kelampsie).

Therapentische Anwendung.

Im Folgenden sollen die bestimmten Verhältnisse und Austände hervorgehoben werden, bei denen die hier zu erörternden Mittelenfahrungsgemass vor den anderen Abführmitteln den Vorzug wirdenen oder wenigstens gegeben werden.

Zunachst gewisse Folgen der Verstopfung: so die 508enannte habituelle Obstipation, wenn derselben (wie man annimal
eine zu trage Peristaltik des Diekdarms zu Grunde hegt. widurch die uble Angewohnheit, den Stuhl willkürlich anzuhalten
allmalig die normale Empfindlichkeit des Diekdarms und dazdie normale Auslosung der Peristaltik verringert ist; odet with
die normale Erregung der peristaltischen Bewegungen zwar wirhanden ist, die entstehenden Zusammenziehungen aber neh
krättig genug sind, den Inhalt in genugender Weise vorwate is
schaffen. In diesen Fällen erweisen sich ausser anderen Massnahmen (bestimmte Diat, Massiren des Leibes u. s. w.) die Mittel
vortheilhaft, von welchen man annimmt, dass sie in besozient

ise die Peristaltik des Diekdarms erregen, namlich ausser kenden Klystieren: Alee, Podophyllin, Coloquinthen. Alterigs sind hierbei methodische Kuren mit salinischen Abführtteln zuweilen ebenso nützlich, doch scheinen letztere, als felmässiges tägliches Laxaus genommen, die Verdauung leichter stören

Eine weitere Anwendung macht man besonders von den brgischen Mitteln (Oleum Crotonis) bei der Obstipation, welche Folge einer Stenose des Darmlumens ist (innere und äussere trnien, Intussusception, organische Verschliessung durch Neudungen u. s. w.); doch erfordert dieses Vorsahren besondere rsicht. Oft ist es wegen einer zweiselhaften Diagnose unanndbar, oft wegen vorhandenen Erbrechens; es muss entfieden vermieden werden, wenn die Obstruction sehon einige Zeit teht und demnach die Gefahr einer Zerreissung des Darms bei stürmischen Peristaltik eintritt. Der anerkannt sehr selten hzuweisende Nutzen beim Ileus hat sogar dahin gefuhrt, dass hhrene Aerzte diese Mittel bei derartigen Darmverschliessungen brhaupt nicht anwenden. Wir schliessen uns dieser letzteren sinung durchaus an.

Mit wesentlichem Erfolg dagegen giebt man diese Substanzen und hier werden oft die stärksten nothwendig — wenn die structionen durch die Ansammlung von vielen Fäcalmassen, natutlich nach der Einführung unverdaulicher Stoffe, bedingt ist. Ferner erfordert die Stuhlverstopfung, welche manche chronihe Erkrankungen des Rückenmarks und Gehirns begleitet, in der egel ihren Gebrauch (auf den bei acuter Meningitis kommen gleich zurück). — Endlich haben einzelne Mittel, namentlich rotonol, bei der Behandlung der Bleikolik und Bleiverstopfung

edeutung erlangt.

Zur Behandlung bestimmter Formen der Diarrhoe, z. B. ian ein acuter Darmkatarrh durch abnorme Beschaffenheit der igesta veranlasst und unterhalten wird, werden mitunter Abfuhriftel erforderlich, man wählt dann Ricinusol, Rhabarber (oder

ch Calomel, salinische Mittel).

Eine ausgedehnte Verwendung finden die in Rede stehenden bführmittel bei der Behandlung entzündlicher Leiden oder ich bei den blossen Congestivzuständen mancher Organe. Sie bsprechen hier anscheinend mehrfachen Indicationen: einmal rken sie durch die vermehrte Abführ assimilirbaren Materials und twendbarer Secretionsproducte des Darms entzüdungs- und zueich fieberwidrig; dann setzen sie vielleicht, durch die Ausführ ber beträchtlichen Mengo Flussigkeit, den Blutdruck horab; und dlich verhalten sich die stärkeren unter ihnen nach Art der lispastica auf der Haut, sie wirken als sogenannte begenreizen, werden sie bei entzündlichen Leiden namentlich des Gehirns de Ruckenmarks gebraucht, zu deren Symptomen eine Stuhlver-

stopfung gehört, welche oft schon an und für sich durch en starkes Abführmittel überwunden werden kann; ferner bei den Gehirncongestionen, bei Hämorrhagien. Die leichteren Mittel, asmentlich Senna, giebt man oft in der ersten Periode der acuten Nephritis; weiterhin bei der phlegmonösen (parenchymatösen Form der puerperalen Peritonitis, wie die Erfahrungen der neuesten Zeit gelehrt haben, um eine kraftige Abführung zu erzielen Bei den entzündlichen Leiden der Athmungsorgane kommt mas gewöhnlich mit den salinischen Mitteln, mit Calomel und Richusöl aus.

Mit den Mittelsalzon in der Regel verbunden giebt mat de aromatischen Abführmittel, um dem Organismus Flussigkeiten zu entziehen: so bei hydropischen Leiden, wenn die Wasseraussehr durch die Nieren unzureichend ist oder überhaupt nicht ermoglicht werden kann; doch wirkt in diesem Falle die Diaphorese viel metr So ferner, wenn ein abnorm hoher Druck im arteriellen Geisssystem herabgesetzt werden soll (bei chronischer Nephritis mit prämischen Erscheinungen und ihren Folgen u. s. w.); so endlich bei acut entzündlichen Ergüssen, um deren Aufsaugung zu beierdern. Wenn man sich nach dem oben Dargelegten auch urht vorstellen kann, dass eine Verminderung der Blutflüssigkeit dadurch horvorgebracht werde, dass eine vermehrte Transsudation in das luminnere entsteht, so hat eine solche Anwendung doch eine thellweise Berochtigung: denn wenn durch die gesteigerte Peristaltit die grosse Menge der Darmsecrettlüssigkeit ausgeführt und an der Resorption gehindert wird, so muss diese verminderte Aufnahme auch eine Abnahme der Blutflüssigkeit bedingen.

Ausserdem kommen diese Mittel noch in vielen Einzelfalen, die wir unmoglich alle namentlich aufführen können, zur Anvendung, sobald ein energisches Laxans erforderlich wird: so zur im-

leitung der abführenden Methode bei Lues u. s. w.

Die Erfahrung hat mehrere Bedingungen kennen gelehrt, welche den Gebrauch der in Rede stehenden Mittel nur mit grosset Vorsicht gestatten oder ihn ganz verbieten. Dies sind zuerst alle acut entzündlichen Affectionen der Verdauungswege, indem dieselben dadurch gesteigert werden; ferner vorhandene Menstruation, überhaupt Neigung zu Uterinblutungen und Gravidität; ferner das Bestehen von Hämorrhoidalknoten, welche leicht bluten, dann Erstande des Collapsus und grosse Anamio; und endlich eine erschende Anlage zur Diarrhoe.

Semesblätter und Cathartinsiure. Das hauptsachlich ab bei Princip in den Seinesblichtern, Folia Seinaar even Cassa I. den nach kuddy ein in hit dianssibater, übse auch meht krystyl meh seit sachscher den Sauren liegel igen kopp i die Cathartins inte C₁₀F 3.55 ein grundeb bei mes krystachnisches Puiver von schwachsmerbischen toe und

6, 6461 sich ziemlich leicht in Wasser und wasserhaltigem felveirin Diese Saure kommt in den Blattern zum Theil frei, abei gresstentheils tum and Mignesiam geband a vor. Durch Rechen mit Source zerfallt hart as one in Traub-azueker und eine heur Siure, die chenfulls ofwis de Cathartogenireaure (kubby) Ansser der Cathartinsière st in der lättern enthalten ein in se nen lingenschniten mit der Chrysophnismire he ubereinstminender Farhstoft berner ein so sass wie Retrzueker ender, aber meht gehrungsfrieger korper, das Cathartomannat, och mehrere meht gena ier bekannte (ilycoside, das Sennapierin und brol 'Ludwigs', ferner offinzensaure Salze. Danael sind altera von anderen wirksamen herpern, die aber nur unreine Gemenge der lind, zu corrigiren.

matz von Alkalien zu den Sennapripariten sehwicht, Zusitz von Sauren

verstarkt die Sennawirkung (Kubby)

hy stologische Wirkung. Die reine Cathartons eure schneckt inir meht, spater twas zusammenziehend und bestimmt sauer, und bealbeitmerzen und burchfalt schon in der Gide von 0.2 0.3 gr. die Selicksale im Organismus sind unbokamet: dich scheme sie ins Blut n da in do Secrete als so che uberzugelen, da de Milch mit Seana ber Franch auch abhancend auf die Sanglage wirkt. Auch bei subeutse r ing oner alkalischen Lesung von 0,1 C. brobachtete Hiller in leichten laxirende Wirkung.

ha chrysophansauer huhche Farbstoff tritt nach Martius bereits 15 nach dem Finnehmen der Senna in der Harn i er, welchen er stark

in genauester, sird die Wirkungen des Aufgusses der fist seit 1000 Jahren Mihrmutel gebrauchten Semald, tter bekangt. Dieselfen haben einen

rtig bitteren Geschmack und eigenthumlichen Geruch

le bennesblätter zeigen eine wahrt hindage Wirkung erst in Gaben 3 g. Nich Gaben von 2.0 g gehen Blishungen und nich 5 Stunden Kothmasson ohne Leibschmerzen ab. Nach Gas n von 10,0 g tritt bet h Menschen Ueb Ikeit, ja sogar Erlir chen ein; sonst tritt nur kollern A Abgang von Blabungen and nach 3 Stunden, off unter recht lablastien merzen der erste hethabgang ein auf den im Laufe der nachsten Stunsh t 2 westere Stablentleerungen nachfolgen; dieselben sind hald I reng, anual ssig, enthalten her Hand in Mittel 85 pCt. Wasser, vorwieatrium-alze, Eiweiss, nie Galle Radziejewskis, Rollers im Leibe und Diarrh e besteht off noch nach 24 Sturden; so lange zeigt sien auch petit verringert. Neben einer geringeren Beschleunigung der Dennaurm lik zeigt sieh namentlich die des Diekdarus stara erregt (Nasse, eigent-Buandiche Zustande der Darmschleinkauf hat man nicht berbachtet die abb brende Wirkung verüller ist tritt meist in imaler Stublgang, nicht, Vielen anderen Ablührmatteln, längen Verstopfung ein. er Puls sell unter dem Gebrauch der Senna vorübergehend verlangsamt

rosse abfuhrende Gaben sellen auch eine steigerung hämorrhoidaler und taler Blutangen, ja sogar Contractionen der schwangeren Gebähmutter

tuck bei Einspritzung von Sennesiufgussen unmittelbar in die Blutbahn machen and Thieren tritt Erbrechen und Ihrehfall ein.

lherapeutische Anwendung. Die Sennesblitter sind eines der ge-esten Muhrmittel weil sie den Vorzug besitzer, k ine nachfolgende fung au erzeugen, und mit verlasslicher Sicherheit wirken, ohne dech Bels Nachtneise starkere Durmhyperarin oder Entzundangen, Hyperle) that such has taltion. Specialle Angelon for dis Mottel brauchen wir forug ben; es gelten die eben im Adg meinen angedenteter und wir dert schon bemerkt, in welchen besonderen Pallen die Seena den Vorzug

Desirougue | Priparate, 011 Acidum ashartsucum esso 3 / Es est gelingen duse Soir mit einem te halb von 4 pc't Aschel strobl 'end, he als balk and Magnesi sale brant on is been doss he there in a Anwarding design of and date able Nobeners, hearingen wirker for Pripare . megach est. So ist pulverbrang, in Wasser wicht colleb, ges house, en d wind Frwichsen in vo 0.25 0.4 g. Windern 0.12 0.2 g in with h geg ber 2 Polia Sernae zu 0,5 15, wenn man eine einte de Sight off era per 7) len will: 2.0 5,0, wa stacker zu pargiouit im Inius eler Public, and ear off in Verbinding mit anderen Abführmitteln, Salims, Minna n. . v = *3 Folia Sennae sine resina silen ugeblich wenger Lobs e co-machen Gab wi bolden Polia Sennie. 4. Species lavantes stan-um i St. Germa'n-Thee 10 Th Polis, Sparit vin. ett., 10 Th has sambuer Fructus Comienti et Fructus Amerika 5 Th. 4 Th. belong betwee e no param nach Pi, g , 35 Th F S sace residen 20 Th F cres Televiselli. Fronte de, 5 Th hada hydro tartarie, nach Ph a lim listes ! I see offel auf 1 Easse Wisser 5. Pulves tilycyrrhizae cemee les Pulves pectoralis Karellae, Karella'ssles Brustpalver, 2 ft 1/2 Somme. 2 Th Radix Giveverhicue, Fructus Fornicule und Sulfur deput to as 1 Th. 6 Th Sheetharum albissim im. Fin sehr beliebtes Abbilien tel. 13 bei kindern messerspitzen dis theel ffelweise. G. Electuarium Schaften den Laxir Mos., Abfuhrlatwerge. 10 f. E. Sennae. 10 Th. Sympus stuplex. 50 Th. Polpa Farsarinder in deparation? Ph. g.: arch Pt. a. 6 Th. Polpa Tamarind., 2 Th. Reen Sambier. 1 Th. P. S. t S and Kah in hadrostartar. Mel dep., eine chanfalis vol gebruicht V S son grundraum in Ausschen. Am besten rein, thech fielweise ider ir V vol 7. Infusam S inac composition. A jun lavativa von Wiener Trank 5. Th. Fol. Sening auf 30. Th. Wisser, mit Zusatz von 513.

The function of the Composition of the Landing of the Composition of the Wiener Trank 5. The Pol Sennas auf 30. The Wieser, and Zusatz van 5 lb. Natro kal um tartarienea und 10. The Mannas in der Ph. a. white New Kaltariar, whierlich zu nelmer, von tranner Farbe. Essletichweise b. k. 1 of the Landing to the Composition of the Composit

1 TI - Life!

Rhabarberwurzel, Radix Rhei. Rhabarber st die Witter mehrerer in China wachsinder Rheinmarten Rheim palmatin int. 123 eingsehim, Emodi, Webhinum, leren loste Serte russischer kroi lie 123 milier aus China über Russland impirtiet wirde, jetzt aber aus de sellen Haten dieset zu urs gebrücht wird. Der ablehreide Stiff in dem Rischarber ist inch Kubby sine amorphe ind mit der in den Seineslaufen 22 für leien ist inch kubby sine amorphe ind mit der in den Seineslaufen 22 für leien ist inch kubby men nicht vollig identische, so diet dass in hehst abeliebe und hemisch analoge Saun. Die Chrysoph in oder Rischten siehe leie Erwarden nit Silpetersaure in die auch nis Vischhare Tetranitre ihrysephans aure übergeht, ist in viel zu gering in Might auf dam Rhabarber ei thalten, wirkt aich selbst in Gaben von 0,5 ginicht etwarden siehen dass sie immiglieh das absührende Princip sein kunn, wie mat ist glaubte. Andere im Rhabarber zeinndene Steffe (Chrysophana, Pharit 123 Emildin, dis will den nur einige geringt öder gar kine. Beit tug vielt upger ist ein Gerbeitre, die Rheitingerbeiten, welche bin hie bin Mineralsauren in Traibobrieker und onge Chrysophanaiare somalit, spinstonalsaurer Kalk.

Physiotogische Wirking be unch der Grösse der Gibe kin ett von den oben ar zeg berein wirksamer. Stoffen vorschiedens zu physiologische Gestang wenigstens kann man dies aus den Erscheumungen schliesen.

Re klevaen tahun 1995-03 g tritt do Wirkang der Rheamgerant in den Verdergin d. inden abnorme Zersetzing der spesser in da gen eberkrankten Mag in ind dem Folg zu triede Urbelkeit, Aufstessen Falg 31 same Derchtell (afgebieb unwerden Belganz g sunden Merchen bei gegebte keine Verbesserung des Apporties wicht der etwas Gehr ungehalteter stat!

the sale Merger digegra was not gain used internander toget 1 20

bis 3,0 g in einmaliger Gabe) lassen zuerst die Wirkung der Cathartinsäure: häufigere, meist breitige Stuhlentleerungen unter Leibschmerzen 5-10 Stunden nach dem Einnehmen hervortreten. Da die Cathartinsäure rascher aus dem Körper eliminirt wird, hört die diarrhoische Wirkung bald auf, und es tritt, wie man vielleicht irrigerweise glaubt, in Folge der zurückbleibenden Gerbsäure eine nicht hartnäckige und leicht zu beseitigende Verstopfung ein.

Durch die färbenden Rheumbestandtheile Chrysophan und Chrysophansäuredie auch ins Blut übertreten, werden die Secrete und Excrete intensiv gelb und gelbbraun gefärbt; so der Schweiss, welcher sogar die Wäsche gelb färbt, der Harn, welcher einem icterischen ähnelt, die Milch, die Kothmassen; früher liess man sich durch diese Färbungen zu der Annahme verleiten, es finde unter der Einwirkung des Rhabarber eine stärkere Gallenbildung statt.

Therapeutische Anwendung. In kleinen Gaben kommt Rhabarber vielfach in Gebrauch als ein die Verdauung beförderndes, und als stopfendes Mittel bei bestimmten Formen des Durchfalls. In ersterer Beziehung wird er bei den Zuständen von "Verdauungsschwäche" gebraucht, die wir bei den (aromatischen) bitteren Mitteln erörtert haben und auf die wir hier verweisen. Namentlich giebt man dem Rheum in diesen Fällen den Vorzug, wenn mit der Dyspepsic zugleich Durchfall vorhanden ist. Dieser Einfluss auf Verdauung (und indirect Ernährung) bedingt auch seine häufige Anwendung in der Kinderpraxis, bei der Dyspepsie in Begleitung von Scrophulosis, Rachitis. — Als stopfendes Mittel findet Rhabarber keine Verwendung bei acutem Durchfall, sondern nur bei gewissen chronischen Formen desselben, bei der Diarrhoe, welche die Scrophulose und Rachitis begleitet, oder wenn nach einem acuten (sogenannten rheumatischen) Darmkatarrh die Darmentleerungen noch fortdauern; er wird vor anderen Mitteln hierbei gegeben, wenn zugleich die Verdauung beeinträchtigt ist; doch erweist er sich nur in leichteren Fällen von Erfolg.

In grosser Gabe als Abführmittel wird Rhabarber seltener bei chronischer Obstipation verwendet, öfter um eine einmalige Abführwirkung zu erzielen, und zwar vor anderen Catharticis dann, wenn man die Verdauung so wenig als möglich belästigen darf: so bei der Verstopfung, welche bei Reconvalescenten nach acuten Krankheiten auftritt, ferner bei Anämischen, Kachektischen, namentlich auch bei Kindern. Indess wirkt das Mittel doch auch bei manchen Fällen gewohnheitsmässiger Leibesverstopfung recht gut, und es giebt Hypochonder, die am besten durch das Kauen von kleinen Stückehen Rhabarber für Stuhlgang sorgen. — Herkömmlich ist die Anwendung des Rheum beim Icterus (aus irgeud welcher Ursache), wenn bei demselben Abführmittel nöthig sind; jedoch hat es hier ausser der abführenden keine besondere Wirkung.

Dosirung und Präparate. 1. Radix Rhei, in kleiner Dosis zu 0,02 bis 0,5 pro dosi, in Pulvern, Pilleu, Infus. Als Abführmittel zu 1,0—5,0 pro dosi. Oft aber unzweckmässig wird das Rheum in Substanz genommen, in Pillen, die aus der Wurzel gedrechselt sind, oder in kleinen Stücken. 2. Extractum Rhei, braunschwarzes Pulver, in Wasser trübe löslich; kleine Gabe 0,01—,025, grosse 0,3—1,0, in Pillen. 3. Extractum Rhei compositum (Extractum catholicum s. panchymagogum), 3. Th. Extractum Rhei. 1. Th. Aloc, 1. Th. Sapo jalapinus auf je 4. Th. Aqua destillata und Spiritus vini rectificatus; schwärzlich braunes Pulver, in Wasser trübe löslich. Nur als Abführmittel gebraucht, zu 0,1—1,0 pro dosi in Pillen. 4. Tinctura Rhei aquosa, Infusum Rhei aquosum, 100 Th. Radix Rhei, 10 Th. Kali carbonicum, 10 Th. Borax pulver., auf 900 Th. Aq. dest., 90 Th. Spiritus, 150 Th. Aq. Cinnamomi nach Ph. g.: nach Ph. a. nur Radix Rhei und Natr. bicarbon: braunrothe Tropfen. Als Abführmittel unzweckmässig und wenig gebraucht. Bei Appetitlosigkeit nameutlich in der Kinderpraxis viel angewendet, zu 10—15 Tropfen; bei Erwachsenen zu 1—2 Theelöffel. — 5 Tinctura Rhei vinosa, Tinctura Rhei Darelli, Vinum Rhei; 8 Th. Radix Rhei, 2 Th. Cortex Fructus Aurantii, 1 Th. Fructus Cardamomi, 12 Th. Saccharum

albissimum auf 100 Th. Vinum Xerense; gelbbraune Flüssigkeit; nur bei Verdauungsstörungen gegeben, bei Kindern wegen des Weingehaltes nicht in m grosser Gabe, zu 10—20 Tropfen, bei Erwachsenen zu ½—1 Theelöffel. — 6. Syrupus Rhei, 10 Th. Radix Rhei, 2 Th. Cortex Cinnamomi, 1 Th. Kaham carbonicum purum mit Wasser und Zucker, nach der Ph. a. fehlt der Zimmet: braunroth. Als Abführmittel bei Kindern, theelöffelweise. — 97. Pulvis Magnesiae cum Rheo, Pulvis pro infantibus, Pulvis antacidus, Ribke'schos Kinderpulver, 60 Th. Magnesium hydrico-carbonicum, 40 Th. Elaeosaccharum Foeniculi, 15 Th. Radix Rhei, messerspitzenweise als Abführmittel bei Kindern verwendet.

Anhang. Nach Art der Sennesblätter und des Rhabarbers, und wie diese Cathartinsäure und Farbstoff enthaltend, wirken: O* die Faulbaumrinde, Cortex Rhamni frangulae von Rhamnus frangula: man giebt sie in Abkochungen 10,0:150,0 zusammen mit Mittelsalzen (10,0) und in aromatischen Syrupen, esslöffelweise. Ferner die O Kreuzdornbeeren, Fructus Rhamni catharticae (auch Baccae spinae cervinae) von Rhamnus cathartica. Die Beeren selbst werden kaum benutzt, vielmehr der von ihnen dargestellte O Syrupus Rh. c. s. Spinae cervinae s. domesticus, thee-und esslöffelweise.

Neuestens ist das alkalische Extract von Rhamnus Purshiana unter dem Namen Tinctura Cascara Sagrada als gutes Abführmittel, das ohne Nachtheil lange genommen werden köune, eingeführt. Der Empfehlung des Mittels durch Senator können wir uns durchaus anschliessen: es wirkt öfters bei chronischer Obstipation noch nach vielen anderen Mitteln, erzeugt Stahl ohne Kolikschmerzen. Man giebt $^{1}/_{2}$ —1 Theelöffel (Extr. fluid. C. S. 10,0:30,0 Syr. Cort. Aurant. zu 1—2 Theelöffel).

Ueber die Anwendung von Chrysophansäure, bezw. Chrysarobia in Hautkrankheiten vgl. S. 488.

Jalapenknollen, Tubera Jalapae, Radix Jalapae. Die Jalapenwurzel stammt von der schönblühenden mexicanischen Convolvulacee Ipomüa purga. Durch Ausziehen der Wurzel mit starkem Alkohol erhält man das officinelle Jalapenharz (Resina s. Extractum Jalapae) und aus diesem die stark abführend wirkende reine Substanz, das Convolvulin Callago, eine farblose, gummiähnliche, geruch- und geschmacklose Masse, die als das Anhydrd einer Säure, der viel unwirksameren Convolvulinsäure betrachtet werden mussin die es sich beim Behandeln mit Alkalien verwandelt. Auch der übrig bleibende Rest des Jalapenharzes, das sogenannte Gammaharz, witt schwach abführend. In einer anderen Jalapawurzel von Convolvulus orizabensis ist das dem Convolvulin chemiseh und physiologisch sehr ähnliche Jalapin Callago Gammaharz, with callago Gammaharz, with schwach abführend. In einer anderen Jalapawurzel von Convolvulus orizabensis ist das dem Convolvulin chemiseh und physiologisch sehr ähnliche Jalapin Callago Gammaharz (Callago Gammaharz).

Physiologische Wirkung. Dass das Convolvulin die hauptwirkende Substanz ist, ersieht man daraus, dass es schon bei 0,1 g wirkt, während die Convolvulinsäure und das Gammaharz erst bei 0,5 g abführend wirken.

Es ist zum Zustandekommen dieser Wirkung die Anwesenheit der auf die Jalapenbestandtheile lösend wirkenden (falle nothwendig (Buchheim, H. Köhler): bei Einspritzung ins Blut tritt sie nicht ein (Köhler).

Kleine Gaben (0,5 g der Wurzel. 0,2 g der Resina) bewirken höchstenseine leichtere Leibesöffnung; grössere Gaben (1,0---2,0 g der Wurzel, 0,5--1,0 der Resina) bewirken nach 30 Minuten Uebelkeit, die sich selbst zum Erbrechen steigern kann, und nach 2 Stunden unter Leibschmerzen und Stuhlzwang mehrere breige Stuhlentleerungen, nach denen eine Neigung zu Verstopfung nicht zurückbleibt. Die Leber, noch mehr aber die Darmdrüsen, werden zu starker Secretion angeregt (Rutherford).

Durch sehr grosse Gaben sah man Thiere unter gastro-enteritischen Br-scheinungen sterben.

The rapeutische Anwendung. Die Indicationen für Jalape sind die allgemeinen oben ingehinten: sie wird viel gebraucht (mit Vorhebe in einer berkennischen, aber durchaus entbehiltehen Verbindung mit Calomeb, weil sie keine Verstepfung hinterlasst, insbesondere bei hab tueller Verstepfung, indem der lingere Gebrauch derselben dire Wilksamkeit nicht zu beeintrachtigen sehe in Bisondere Verzige bei bestimmten Zustanden besitzt sie nicht; nach bei der Helminthasis. wie der sie früher als specifis hes Mittel gegeben wurde, wirkt sie nur nach Art aller Abfultmittel. Noch mehr wie die Senna miss die Jihape bei trigendwe entzumlichen Losden des Darmeanals vermieden werden, das sie noch starker reizt.

Dosirung und Präparate 1. Radix Jalapae, als Purgans zu 0,5 les 10: will man stark abführen 1,0 2,0 and darn in getheilten Galen mit kurzen Zwisch urähmen; in Pulvern oder Pillen, shrieft in Verbindung mit 0,2 = 0.5 Cilomel Barkindern die Halfte der Gabe. Oft mit arematischen Zusatzen 2 Resina Jalapae s Extractun, Jalapae spirituosum, in laße sogressen traben wie die Wurzel, in Pulvern oder Pillen, sapirituosum, albapinus 4 lh. Sapo medientis und 4 ll. Resina Jalapae mit 8 lh. Sapo in laße sogressen traben wie die Wurzel, in Pulvern oder Pillen, sapiritus vini rectificatissimus lesieh. Wie das Harz gegeben, doch mit Vorliebe augewendet, wenn man die Jalapae in gewendet, wenn man die Jalapae in gewendet, wenn ein die Jalapae en Zeit fortgebrauchen lassen will. Zu 0,1 0,3 in Pilom bei langerem Gebrauch: um eine starke Wirkung zu erwelen zu 0,5 2,0. — © 4. P. lulue Jalapae. 3 lh. Sapo jalapinus. 1 lh. Talbere Jalapae. 3 -6 Pillen pre desi. — 5. Pilulae laxantes nach Ph. a. enthacten Alos, Jalape. Sapo mediemalis, Ausum

Anhang, tianz nich der Art der Jalaperowurzen wirken: O'Radix Schmmoniae von Cenvolvidus Schmmonia, ihr Haiz, Resona Schmmoniae eithelt das Jalapen, welches chemisch und plysologisch fast identisch ist mit dem Convolvidin, dim wirksamen Bestanithelt der Jalap nwurzel. Ferner Radix Jalapen Orizalensis. — Ebenso Otiutti Gambigeo (Gummitiatte, Simi-Gutte, der getrocknete Mileksitt von trarema Morella eithelt eine Harzsaure, die tunnbeg einer und bewirkt nach 0,1–0,2 g. organszesutzt, disses im Darm Galle vorfindet, vermihrte flussige Entwirungen, in grosseren Gaben abel Erbrochen und in den grosster Gaben Migen-Darmentzungung. Therapentisch ist das Mittel ohne Verzug. Früher gehorte Gummgutt zu den geneitsch auf die Ferni leiselben. Ebenso ist es jetzt ganz ausser Geleinich zehe mmen, das Praperin als omen wesentlehen Bestandtheil her der Bandwurmskar zu geben. Zi 0,02–0,2 pro dosi (ad 0,3 pro dosi! ad 0,1 pro die!), in Emalsion, Pillen

Podophyllium ist eine aus dem weingeistigen Fatracte des Rhizomes von Pod ophyllium pellatum einer imerkanischen Pflanze) mit Wasser abgeschiedene Substanz, wiehe getrocknet ein geltes Pulver oder eine bickere, zerreibniche Masse vin gelblicht oder braunfichgraner Farbe darsteilt, die anter dem Mikroskop amorph ist. Es fost sich eicht in Wasser, aber in 100 Th. Ammunak oder 10 Th. Weingeist. In Acther oder Schweielkohlenstoff ist es faur thetweise losiich.

Aus diesem offie n fleir Körper Pod physlin und auch aus den Würzeln fer Pflanze hat Pelwissolzki den fleir wirksamen, besonderen selbststandigen flanzsteit, das Poder Lyffot exin, large sellt, ber wieder aus und einer aktik wirksam in reutral in Korper, dem Pikrope dophyslin und einer auf den thieris nes Korper mehr einwirk iden flanzsame, der Pikrope dophyslines auch besteht. Ein die Farbe des officinellen unreinen Pidephyllins bedinzender, physologisch aber inwirksamer Stoff wurde von Pedwisserzki mit dem Namen Pedephylliquereitin belegt.

Dis hauptsächlich wirksame Pikrapadaphy. Im stellt farblose, seidenartige, aussetst zurte Krystalie dar, die unloslich sind in Wasser. Ferpentlinö und Petr-leumather, dagegen léslich in Chloroform und 95grachgem Allet., ; Der Geschmack der Losung ist aussirat bitter, die Reaction neutral

Das Podophy Hotoxin ist ein sehr bitteres, amorphes, weisses but the Pulver, loshed in schwachem Spiritas und heissem Wisser, aus wieden wie mit Erkalten sehr langsam in Form feiner Flocken ausfällt. Mit wieders Wasser dem Organismus zugeführt, wird es von den selben assundert, der unterställisieren. Es kann dicher nur das Fedophy Pitoxin, in welchen die damit verbunde die Pikropody hyllinsaure das Lesingsmettel ist, eler aler Bescheinelle Podophy llin physiologisch und therapeutisch verwendet werden. Dorba Zusammenkommen mit Alkalien, z. B. for Versbreichung mit Soue, der an Balther wird es unboslich und inwirksam, die bis jetzt belieben P. mans Pedophy in und Sope medicatus sind daher weitig der gar nicht wirden und daher in dieser Zusammensetzung zu verwerfen.

Physiologische Wirkung Das iffemele Podophylin ruft be Vezschen in Gaber von 0,1 g keitkartige Leibschmerzen und anhaltende wisserze-Stillte, endlich und ber nech gresseren teiben Urbeikeit und starie krbrechen oft stark galliger Massen hervor, schausslich kann es auch der I-d

nach sich ziehen.

Die teeltliche Vergiftung wurde nament ei von Podwissetzki in Pot ta mittelst Verahierehung seiner ehen isch reisen Praparate studen sich z. (0.1 his 0.005 seines Podojahvllotovins tedter sicher sowall bei innerheber z. be subentaner Beibringung die Katzen- ier Eintritt der Warkung deser Pri v. (5) sinkeit wegen der Setwerleslichkeit ind selwerer Resenbirbarkeit stiede ein auf sich warten. Die Erscheinungen sind dam, folgesele zuerst von der Appetities gleit, hierauf Frbrichen und kothert wering alt. Vorzeldag z. a.e.l. wein der Darm seines lafalts geschelt entledigt sit fliest im f. Selwich unaufhart ih aus dem Arass Seldesslich kommissieh die Darm seines Beiten halten, es erfolgt Paralyse der i der Ertremitaten und endlich ein Convulsionen der Fod. Nach Lesem migt selbstiets der stark hyper imselne Darm voller Selde mund nich die Magne eins haut mit Blut aberfull?

reasing angesel wellt, reduct reign such Abdressing des Epithets.

Therapentische Abwendung Nich Frousseau miss nan die betreht nicht zu den eigertheben Abfehreiteln zielen zielen, einer es alle Entoerungsmittel hezoiehren das breisenheiten Staldging bervernen und eingetreter ir Wirkung Votte Net, die zu Verstepfang hinterlesst. Der Darmfure tion zu einem regelmissigen Staldgung anhalte so misse eine Ettelt für Punklicker seit. Sid er Ringe dewigen mehrt es ein and Abfahrmittel. Wie selbst verördnet. Prott bei habitas lei Obstipalien, eine gutem Erfolge mit und ehne Alie

Brilling for day Pad phyll toxon he kandern specker, but he bride comment class such has brighted on vortrefflores Mittel and flever to a labeled and demonstrating second ver deep Pad phylling of Viscon here weges der ble new reals, due to the men second to he he is to be set to be a larger than keeper to be a larger than the head of the larger than the head of the larger than th

or altrigens with Kasin erferderlich.

Desirong and Proparate. I Podephyllinus beriabita fier Ver-

Aloë. 613

stopfung innerlich in Gaben von 0,005-0,05, zu stärkerer Abführwirkung in

Gaben von 0,05-0,1, am besten in vielfach weingeistiger Lösung.

2. Podophyllotoxinum giebt man Erwachsenen in Einzelgaben von 0,01—0,015 in spirituöser Lösung vor dem Schlafengehen, maximale Gabe ist 0,04 (!). Vor Ablauf von 8—10 Stunden soll keine neue Gabe mehr genommen werden dürfen. Gabe für Kinder ist je nach dem Alter von 0,0005-0,001 bis

0,005 g.

Weder mit noch nach Verabreichung beider Präparate dürfen Alkalien
Weder mit noch nach Verabreichung beider Präparate dürfen Alkalien
Weder mit noch nach Verabreichung beider Präparate dürfen Alkalien

man es am besten nur mit Honig verarbeiten lassen.

Die Alkalien sind, da sie Podophyllin unlöslich machen, bei etwaigen Vergiftungen die besten Antidote.

Zu subcutanen Injectionen sind beide Präparate wegen ihrer eigenthümlichen Löslichkeitsverhältnisse nicht zu empfehlen.

Evonyminum, ein aus der Wurzel von Evonymus atropurpurea stammendes Harz, neuerdings als ein starkes gallentreibendes Mittel bei Leberkrankheiten in Gaben von 0,1—0,2 g empfohlen: Abends zu geben. Morgens hätte ein purgirendes Salz nachzufolgen; es wirke weit weniger reizend auf den Darm, als das Podophyllin. Nach Senator macht es aber ziemlich heftige Leibschmerzen und starkes Abführen und könne desshalb nicht lange fortgenommen werden.

Aloë. Aloë ist der durch Eindickung hart gewordene Saft aus den fleischigen Blättern vieler Aloëarten: Aloë capensis, socoterina und hepatica. Die abführende Wirkung verdankt die Aloë, namentlich ihre wichtigste Sorte, die Leberaloë, einem kleinen Gehalt von Aloin, C₁₇H₁₈O₇, welches durch Ausziehen mit Wasser und Verdunsten im luftleeren Raum in kleinen farblosen Krystallen von süss-bitterem Geschmack gewonnen wird, ferner der die Hauptmasse der Aloë bildenden und viel stärker abführenden amorphen Modification, dem Aloëtin. Das Aloin löst sich in kaltem Wasser und Alkohol nur schwer, in heissem Wasser und heissem Glycerin leicht, in letzterem auch in das amorphe Aloëtin sich verwandelnd. Bei längerer Einwirkung von Salpetersäure geht es, wie die Rheinsäure (siehe Rhabarber), in Tetranitrochrysophan-säure (Chrysamminsäure) über. Es gehört jedenfalls zu den aromatischen Verbindungen, da es in schmelzendem Aetzkali in Paraoxybenzoësäure, Essig- und Oxalsäure gespalten wird. Ausserdem ist in der Aloë noch ein in Wasser unlösliches Harz. Aloëharz, das ebenfalls schwach abführende Eigenschaften besitzt, in grossen Mengen vorhanden: serner etwas Gallussäure, eiweissartige Substanzen, Fett.

Jedenfalls machen in der Aloë die wirksamen Substanzen die Hauptmasse aus, nicht wie bei den meisten anderen Pflanzen die unwirksamen.

Physiologische Wirkung. Die abführende Wirkung der Aloë soll nach Wedekind nur dann eintreten, wenn sie im Darm mit Galle zusammenkommt; bei Verschluss der Gallengänge und daher rührendem Icterus soll daher so lange kein Durchfall eintreten, als die weissen entfärbten Stühle den Mangel der Galle documentiren. Mitscherlich und neuestens A. Hiller haben durch ihre Versuche diese Ansicht nicht bestätigen können. Nach Cube sollen übrigens in den Mastdarm gespritzte Aleelösungen auch nur bei Mischung mit

Ochsengalle abführend wirken.

Die Aloë hat einen widerlichen Geruch und süssbittern unangenehmen Geschmack. Die allgemein angenommenen appetitanregenden, verdauungsbefördernden Eigenschaften kleiner (iaben (0,01-0,05 g) konnten wir nie bestätigen. In grösseren Gaben (0,1-0,5 g) bewirkt sie Aufstossen, Gefühl von Druck im Magen, und 10-15 Stunden nach dem Einnehmen (später, wie nach jedem anderen Abführmittel) bald mit, bald ohne Leibschmerzen mehrere, meist breiige, dunkel gefärbte Stühle. Selbst nach dreifach stärkeren Gaben (bis 1,5 g) dauert es 1/2 Tag bis zur Wirkung; dann aber sind die Stühle meist dünnflüssiger und von stärkeren Schmerzen, sowie Tenesmus begleitet, als nach kleineren Gaben.

Jedoch unterliegt die abführende Gabs vielen individuellen Schwankung in Vernichtung der Gallemausscheidung harch das Mittel ist fraglich. V. Wiltigkeit ist, dass nach langerem G brauch kein, Arstumpfung, senden in eine geringe Widerstandskraft einterit, so diess man die Johnson h. Gal auch ind nach sigar verkiehnert kann. Nach ülter Anglie Lewickt styrier auf langer Gebruch von Alex einem Blutandrung in, den Luterleiberg die Langer fiehe zu den Ansen und den is. K. ihren Besken gelegen it Mistigat bein habe zu den Ansen, so dies hamerih ud die Zustande und Blutanger, meusten Blutangen. Ja sogar Abortus, vernichter Geschlechtstrieb, Hundrang is v. v. die Felgen dav in waren.

The Wirkung der wirksamen reinen Substanzen in der Aloe ist werst ven A Hilber studirt wet ein. Allt diesen wirkt Allein neerlich en Verdamm aus und subentam in Gaben von 04 02 g bei Erwichen 1974, dar ihr be. Geben bis 0,5 g sehr heutig abtilizend. De sich mager bei bang ist die Wirkung selwichen, allte heutig abtilizend. De sich mit wie be Siedie Cathartinsamen, so bei Aloe has Alem und Aleeme in las Br. n. Secrete überzagehen, da noch nach Alegebran in be Mitch abtilizen, wir

Therapeutische Anwendung. Die Voe stein viel gebrachten! führmatter, und d. fafahrung hat ber, wie es school fleidwisse in bet cash bestimaten Bres via Zustand a zigenneste bet deret ex ez a -Mutch gebraielt wird. Var viel is digner all de Mei, war er en to branch comes. Abde here titleds, no law non- 189, we to see large give range at 2. tann, ohne dass eme steng ring der to be zur brzueling for West age ... wird. The master be will the strate of the exterior chronisch accept wie wir diese bein der fall bing bin eschbert heben. Als teine co. in desemblish has die Erfahrig d. V. Fraheisen von Homen Vie mit Vogung zu Blutningen, eine stark nieg pogte "il zo eine Pleben" blandene Menstruction, der ehr niselie Geberneit" rienden die zu B. b. ; führen konnen, und die Schwenzerschaft kannen gelehrt. Sie wird fer k robut als Ablahmattel, wear frater bl tende Ham getin fer met t flowe 351 durch den Mungel dieser gewohahr te, in osen. Blittent wering n. Beschwerden auftreten (Kopfschmerz, gest a Verstumping, G faul to Decet Epigastrium u s w l. Seit den Zerter, Stablis bere is wurde dr. Per a . . . Behufe in der ausgedehntesten Wese ingewerdet, und zwar . It it chibrauchlich Heut, wo der Begriff der Steckungen im Pferaders son! die Verstellung von "unterdruckten Hannarheidalleiden" nacht d. 19 19 18 Spielt, ist die Verwendung der Albe im der angedeuteten R. ht. 18 19 19 schrankt.

Desirung und Proparate 1 Aloe, zu 0,2=1.0, an tore Pillenform = 2 Extractum Aloes, gelbbrannes Pulver, in Wesset word belieb. Die Abfabrwikung ist etwas unsieher. De Gale etwa peles de wie bei Alee 23 Tinctura Aloes, l The Alee in 5 Hespite rectificalisasiums, zu 5 30 Tropfer. 4 9 Fever ad lengtum view turn Aloes emposita enthalt auf 200 The Sportus literatura Aloes emposita enthalt auf 200 The Sportus literatura and je 1 Th. R. Gentianiae. Rhoi. Zede grae. Growns: elenfalls zu 1 = 1 The loffel = 15. Pilulae lavantes entralten Aloe, Julijer, Sape medicals 1.

Koloquinthen, Fractus Colocynthidis. Die Kell einem then seril gunkenartigen Frieht von Citrulius Celegenthes. Von den in deren Miel Schaltenen wirksamen. Substanzen ist das Colocynthianum purum Miel feines, leichtes, graugelles Palver von intensiv bitterem aber rim nicht eine warmem Wasser trabe, in remem Alkohel und wirmem Gyr en Lattiet das Resin id Citrullinas in Merk, ein brainbagelles Filher et inch sewicht in kaltem wie in kochender Wisser Vishich in alkalisch gestätte Masser, wilde es sieh aber dunkenbranheh farit und den lattern Gemeglicherwise auch seine Wirksamkeit verhert; leicht fesheh in Akab all heissem Glycerin.

Physiologische Wirkung. Die Koloquinthen gehoren zu den stärksten Abfihrmitteln, bewirken schon zu 0.06 g. stark wassrige (anter beschleumgter Atsonderung wasserhaltigerer Galle und Darmdrusenseerates, Rutherford in grasseren Gaben unter leftiger Magen- und Darmentzundung blutige Stuhle: in Filge der Darmentzundung sterbet, kleinere Thiere schon nach 0.6 g. Mensehen nach 2.5 g. Auch Nuren und Blassmantzurdung, jasogar allgemeine nachotische Sympt me will man nach uhrem Gebrauch beobachtet haben.

Das Colocynthinum purum (Merk) und das Citrullinum (Merk) bewirken innerlich und subcutan nach Hiller schon in einer trabe von 0,005 bis 0,01 g meh 4.8 Stinden reichtliche breitig in höheren traben oder öfter gereicht massenhafte wassinge Stuhlent errung in und z mitch heftige Kehk achmerzen. Die subcutamen Einspittzungen sind ausserst sehmerzhaft. Bei Kinklysueren in den Mastdarm bewirken 0,01 in 5-10,0 g Wasser und Glyberin gelestes C. p. dies witter Reschwerden, dur mit leichten Kehkschmerzen. Im Verlaufe 1-1 stundt reichliche brenge Stuhentelerungen (vergt. S. 603).

Therapentische Anwendung Fun die therapeutische Anwendung eignet sich dieses Mittel unter densellen Bedingargen wie die Aroe. Kol. painthe führt wegen seiner heitigeren Enwirkung mitunter noch Stuhlgang herbei, wenn Aleo of ne Erfolg dutt. Hervorzühlten ist unch, dass das Mittel naufig gegelen wird bei Hydrofsien, namer tich bei Ase tes meist in Verbindung mit Gimmigute. Man will dadurch nicht bles auf den Darm ableiten, sondern erwartet nicht einen speciellen duretischen Effect, der indess durchaus nicht sieher gestellt ist.

Desirung und Priparate 1. Fructus Colocynthidis. zu 0,08 dis 0,3 ad 0,3 pro disi! id 1,0 pro die!) in Pulvern sder Pillen, oft in Verbindung mit einem Narcoticum (Bedadonna), um die K. bkschmerzen zu mildern. 2 Extractum Colocynthidis, gebbrunnes Pulvi, trube in Wasser 55slich; zu 0,005 in Pillen fad 0,05 pro disi! ad 0,2 pro die! nach Ph. g.; ad 0,1 pro dosi! ad 0,4 pro die! nach Ph. a.) 93 Tinctura Colocynthidis, 1 Th. Cibeyothis auf 10 Th. Spritus, zu 5 10 Tropfen [ad 1,0 pro dosi! ad 3,0 pro die!).

Anhang. Nach Art der Keloquinthen wirken *Zaunrube, Radix Bryoniae von Bryonia ilba und die *Springgurke Echalli im Elate terram, resp. deren eingediester Sift Elaterium s. Extractum Elateri, welches nach Hiller ein hochst zuverlissiges Praparat ist.

Richus- und Crotonöl. Diese beiden Oele gehoren streng genommen nicht hierker, da ihre wirksamer. Bestand heile ganz ind ier Natur sind, wie die der übrigen Mittel: nur wegen ihrer physiologisch ähnlichen Wirkung sollen me hier Platz tinden.

Die aus Giveriden abgespaltenen Sauren zerfalten nach Buelheim vom pharmakelegischen Standpunkt in zwe, Groppen. Wahrend die Gilleder der sogenannten Fettsaurer die und auch einige der Aerylsaurereide sowohl im freien Zustande, wie auch als Giverride undre die Bedeutung von Nahrungsmitteln haben, ist die Gruppe der Riemid- oder Crotonidseure wesentlich hiervon verschieden. Sie muss zwar in ihrem ehemischen Viffiau in ihren Anangen mit der erstgenannten Gruppe besitzen der en sie z. B. ihre einge Beschaffenheit, ihre Verbindturkeit zu Giverriden verdankt, allein durch gewisse, meh nicht bekannte abweichende Structurverhaltniss erlangt sie viel starkere Affinitäten zu gewissen Korpergewehen. Ihre Giverride allerdings zeigen sich gerade so indifferent, wie die Giverride der erster Grupper aber die abgespaltenen freien Sauren und deren lestiche Silze besitzen wirksame Eigenschaften. Diese Abspaltung besorgt der Pamereusspeiehel, der die Eigenschaft hat alle neutriden Pette in Giveerin und Sauren zu zerlegen, ietzt erst können die freigewordenen Ritinol- und Crotonolsauren auf die Darmseulemhaut wirken. Dass das Crotonol

auch ant die Haut und Schleimhaut des Mundes, Schlundes und Mag. - « kommt nur daher, dass in diesem wahrscheinlich durch ein Ferment - hen - her ein Theil der Saure trei geworden ist (Buehheim)

Ricinusél, Oleum Ricini. Das Ricinuss eder Castor II et la den Samen des Wunderbaumes (Ricinus communis) auszepresste tarble and heligelte, dickflussige, gernehtose, in Alkohol und Actler bishele in Den Hampthestan itheil des Ricinussoles bilder der Glycerinester by Ricinus samire C. H. 103: ausserdem sind demiselben, nur Spuren von Steat in Union und Chidestearin beginnengt. Der Glycerinester der Ricinuskaure ist diene der destearin beginnengt. Der Glycerinester der Ricinuskaure ist dien Kunden der betreten im Daria untit die ablikten der Mikaris ein (Buchheim). Die Ricinus-Samen sind von viel starker abführen ier Wirkelse wie das Gel

Physic logische Wirkung. Das Riemusol schmickt zuerst lab spater rauh kratzend. Zum Theil in Fölge des Geschmacks entsteld bet and Menschen Lebelkeit, die sich nach grosseren Gaben bis zum Erleiche. Auf kann durch gute Geschmackscorrigieten kann man dieser Lebesta auch helfen

Eine Gabe von 15.0 30.0 g genugt, um bei Erwicksenen mehr treige Stohlentleerungen, neist hie Lechschmerzen zu bewirken. With ihr Darm, dann komite Buchheim weder Riemus d. noch Vireit ogstidukte desselben in der entlecten Massen haden, anderstalls erschool ein das Del wie Abkommlinge desselben in Stuhl wieder tillding Bird.

Langere Anwendung des Dels stort App tet und Verdauung Anga' t s. obschwereren Vergiftungsers hemungen sind jeden alls auf gittige Remengance. 2 meht auf das reine Del zu beziehen

Ther specifies Anwendung. Die Figenschaft des Mittels, siel wirken, shine dock zugneich den Darn zu teizen, bedings mit Recht zu der Haufigkeit seiner Anwendung Es eignet sieh wegen der leieht zu der Vordauungssterung weng, wern in Purgars für leigere Zeit erhoot zu wehl über, wehr eine dem lieb die Darnent daug aug stribt wird die Konstein Aufgreichen Mittels unter bestimmter Beitigung in allen underen Mittels unter bestimmter Beitigung in allen underen Mittels unter bestimmter Beitigung in allen underen Mittels unter bestimmter Beitigung in der Neiters sollen unter bei zu der Zeiter den der Verständen die Darmeanals gegeber werden dart. Solle der Wille der Reitzundang in 1 ritientaleigen der Neiters sollen unter beitigung der nich sehen zu einer Durp sicht werden dart. Solle der Mit der Pietfermang der nich in der der Der Presentent bei Ablit typhus ein Alfolien bestimmten Biehig gegebet, wenn mit der bestimmten Beitig gegebet, wenn mit der Einstellen der Schwingeren und Wochnerveren Sand ermein der Schwingeren und Wochnerveren Sand ermein der Schwingeren und Wochnerveren Sand ermein der Mittels unter der Schwingeren und Wochnerveren Sand ermein der Mittels unter gegebet, behalt der Schwingeren Migenkaturen stellen darf beiter wie keine anbeitungs teigenanzeig gegen dur Darer hang von Reinung in klyster innen wieder doch hilter wie keine anbeitungs begenntere gegen dur Darer lang von Reinung in klyster innen wieder doch hilter wieden anbeitungs begenntere gegen dur Darer lang von Reinung in klyster innen wieder doch hilter wieden anbeitungs begenntere gegen dur Darer lang von Reinung in klyster innen wieder doch hilter wieden anbeitungs der Schwingeren der Keiter beitung von Reinung von Reinung von Reinung von Berteilung von Bert

Bostiang Insertich zu 1. 2 Essloffe' was oder in Pirchtul Kaffer. There in the mark accounts ber 0 older it Form einer Funds a 25 gold ein Verfahren an, Riemssa angembiner eine hiner zo been 1. 2 Kinder durch Zusatz von so vil grobbersig in Ziekerpalver este in ekt. 1 ein dieser, kindherer Feig sich gebiidet hat, man braucht 3 Hi Ziek 2 in Hiner von hier dieser kindherer Feig sich gebiidet hat, man braucht 3 Hi Ziek 2 In Brundles in dieser dieser kindhere von Rie in 2 The Pulv Liquir compos und Herstelbing von Beits die auf die Ziege 1 legt, mit Wasser Linuntergetrunken werden. Zum Clysma setzt ma. 1 2 Eastoffen

Crotonöl. 617

Crotonöl, Oleum Crotonis. Das Crotonöl ist das aus den Samen von Croton Tiglium ausgepresste, braungelbe, dickflüssige, durch Schütteln mit Weingeist in zwei Theile (einen in Weingeist löslichen, scharf schmeckenden, und einen unföslichen geschmacklosen) zu zerlegendes fettes Oel. Der eigenthümliche Geruch des Crotonöls ist bedingt durch ein Gemenge flüchtiger Säuren der Essig-, Butter-, Baldrian- und Tigliusäure, welche aber kaum 1 pCt. des Crotonöls ausmachen, in den frischen Samen nicht präexistiren, sondern als Oxydationsproducte von im Crotonöl vorkommenden, nicht flüchtigen Säuren anzusehen sind. An der Haut- und Darmwirkung des Crotonöls haben die flüchtigen Säuren keinen Antheil. Die flüchtigen Säuren sind im Crotonöl zum Theil in freiem Zustande, zum Theil als Glycerinester vorhanden; dieselben gehören der Reihe der fetten Säuren an und sind nach Schlippe Stearinsäure, Palmitinsäure, Myristinsäure und Laurinsäure. Die nicht zu der genannten Reihe gehörigen Säuren sind Oleinsäure und Crotonölsäure (Crotonölsäure). Die letztere ist dem Crotonöl eigenthümlich und bedingt ausschliesslich die Wirkung desselben, sowohl auf die Haut, als auch auf den Darmcanal. Es ist wahrscheinlich, dass die Crotonölsäure und Ricinusölsäure in ein und dieselbe chemische Gruppe gehören (Buchheim). Die Angaben Schlippe's, der einen blasenziehenden, aber nicht abführenden und einen abführenden, Irrthum.

Physiologische Wirkung. Das Crotonöl hat eine sehr stark reizende

Wirkung sowohl auf die Haut, wie auf die Schleimhäute.

Haut. Die Wirkung des Crotonöls auf die Haut hat eine grosse Achnlichkeit mit der durch Brechweinstein und Emetin zu erzielenden. Reibt man einige Tropfen Crotonöl auf die unverletzte Epidermis, so entsteht nach 5 bis 10 Minuten ein heftiges, stundenlang andauerndes Brennen: die Haut an der eingeriebenen Stelle röthet sich, es schiessen kleine Bläschen auf, mit seröser, später eitrig werdender Flüssigkeit erfüllt, die allmählich zu grösseren Pusteln zusammensliessen: letztere trocknen nach einigen Tagen unter Borkenbildung und fallen ab, ohne Narben zu hinterlassen, da das Crotonöl nicht, wie der Brechweinstein, tiese Geschwüre in die Lederhaut einbeisst. — Durch Einmpfung unter die Epidermis dagegen können schwere phlegmonöse Hautent-eündungen mit Ausgang in Vereilerung erzeugt werden (Langenbeck). Dass auch an Hautstellen, wo kein Crotonöl eingerieben wurde. Entzündung und Bläschenbildung eintrete, ist eine auf unreiner Beobachtung berühende Angabe.

Schleimhaut. Ein Tropfen Crotonöl, in den Mund genommen, erregt ine scharfe brennende Empfindung in demselben; wenn verschluckt, lang annhaltendes, durch tiefe Athemzüge zu steigerndes Kratzen im Schlunde. Gefühl von Wärme und Brennen im Magen, und Brechneigung; Erbrechen erst in rösseren Gaben. Innerhalb der nächsten 2 Stunden entstehen Kollern im Bauch, Leibschmerzen, und zuerst festere (die bereits im Mastdarm gelegenen Massen), sodann 5-10 flüssige Stuhlabgänge. Nach 24 Stunden sind bereits alle diese Erscheinungen geschwunden, nur der Appetit liegt noch etwas darnieder. Grössere Gaben (im Durchschnitt 2-5 Tropfen bei Kaninchen, 30 Tropfen bei Hunden. 20-60 Tropfen bei Menschen) erzeugen einen choleraänlichen Brech-urchfall und heftige Entzündung des Darms. weniger des Magens, in Folgedessen häufig den Tod. Auch Crotonölklystiere erzeugen Durchfall: nur sind grössere Gaben, wie bei innerlicher Verabreichung, erforderlich.

Allgemeine Wirkung. Die allgemeinen Erscheinungen bei eintretendem Brechdurchfall sind nicht die directe Folge des Crotonöls, sondern der Darmentzündung. Wenn aber, wie einige Fälle beobachtet wurden, Crotonöl keinen Durchfall erzeugt, sondern resorbirt wird, dann ruft es von der Blutbahn aus schwere allgemeine Vergiftungserscheinungen hervor: Heftige Präcordialangst, Herzklopfen, grosse Unruhe, Kopfschmerz, Gefühl von Schwindel, Betäubung, Gliederschmerzen, fliegende Hitze und langdauernde Mattigkeit. Die Angabe, lass auch nach Einreibung von Crotonöl auf die Haut z. B. der Bauchdecken lie beschriebenen Erscheinungen von Seite des Magendarmeanals auftreten, ist

schwer glaaf lich, und von guten Beobachtern. Buchte im und Krieb wekt Ja-

Finspritzung von Critonöl in die Venen kann nichts zur Aufklatung seinen. Wirkung beitragen, da es wie ander Oels, limb hen in den Lunger ip Partund andere sinwise mehr trechanische Storangen erzugen miss alle beitrische hiben daher für die Studium der Crotonolwakung nacht einen den beitreches listeresse.

Bie Behandburg einer Crotenolvergiftung geschäht genau metdenselben fizundsstann, wie die der maten (toxischen Gastro-Entents bethaupt.

Therapeutische Anwendung Dis Cratonol ist eines unsern sicksten Abfuhimittel und wirkt in der Regel noch da, we andere Mitte. De trfolg blithen Zu langerem Gebrauch eignet is sich nic, sinden von keine einmilige einergisch Wirkung erzie en will Desshah promeht ids Purgins zu untiparetischen Zwiegel, ohr be. Hadroppie ist tie
nur her hartungkeger Obstruction. Men gebil es, wenn ang hante kohnact
durch biehtere Mittel meht entfernt werden konnin: terner for in die sicht
Steinse des Darms. Fein in win de han einzenen Rickermarks nichter
krankheiten vorhandem Verstopfung mehr durch inflete Mittel a. obereit
ist. Mit Vorli he, weit ist wegen der geinigen zur Wirkung erzeitet, ist
Menge leicht mit den Sposen beig bracht werden kann, giebt nam Critische
hartungkiger Stunkerstepfung der Geistesk ankein. Geissen Rut hat is sicht
der Rel nichtig der Bib sehn erwochen. Thinguere gieht bei die in da viewendang des Critische der Vorzag vor den nietsten under alleitzet
methoden, so salt sehneller Heilung heibe führen in I zusernasse, a vor fieltfallen schutzen. Oft treten sehen nicht den Ersen Trophen Stellenken und Besserung ein, netwich erst nicht der zweien Geben. Riewei is weit
es nach dem Eine hine, erbrochen wird, wirkt des Mittel noch un Chara-

Die durch kein anderes Mittel zu ersetzenden Verzuge des Crotones 1927 balso in Folgerdem, einen didess es sehr einig seh auch da nich wirst so. 1. Abuhrmittel im Stich ge, issen haben, dann dass die Wirkung - trisser intritt, ferner dass es nur in sehr kleiner Galio gegeben zu werden brauer, sind lich dass es nur selten Erbrechen und Kolikschmerzen verursacht.

Acusserich wendet man Crotonel als Hautrenz bei denselben / ste fch an, wie das Stibio-Kilium tartarieum, und es zeichnet sich vor letzer este durch aus, dass es weriger zersterend und energisch engreift.

Dosirung. 1 Oleum Crotoms, zu ', -1 Tropfen ad 0,05 pr. 4 - 4 ad 0,1 pr. die nach Ph. germ. et aastr. in Pillen kipsen ook root o. 2 fetter Oel gemischt, gewöhnlich 1 Tropfen auf 30,0 Riemus 1 seg. Ofe im h. 2 artificialer oder nich in Kaller genommen. Acasserlich wird es testeribet. (zu 5-15 Tropfen) ider mit Olivenol oder Terpenthine, vertieselt. 2 zu gleichen Theilen, mit Collectium elastieum. 2-3 mat taglich. Zum i setzt man 1-2 Tropfen kinzu.

Anhang zu den abführenden Mitteln

Tamarindenmus, Pulpa Tamarindorum cruda et depurata; dicellementen ganz nach Art unserer en heimischen sauerhehen Freibte, gleich sie volle Obstsauren und obstsaure Sauze enthalten, durstleschend and abhührend. Das Tamarindenmus, Pulpa Tam dep, wird als milles Miller mit Vorliebe auch hei fieberlaften Zostanden gegeben, entwickt 2. 4 Essloffeln, ider in Solution, Latwerge. Sie bildet einen Bestinden Zostanden beitigun.

O'Serum Lactis tamarinden etwa, Imrinden molke, auf 30 Th. Milch kommt I Th. Pulpa Tamarinden under mit dieselbe führt stärker ab, als die gewehnliche Molke und wird verwindet man diese Nebenwirkung noch erzielen will. Zu 1. 2 Pfund taglich inter beitachtung der beim Molkentrinken gewohnlichen Massregein.

Manna, der aus einer Esche (Fraxinus Ornus) ausschwitzende Saft, enthält viel (70 pCt.) Mannazucker (Mannit) $C_6H_{14}O_6=C_6H_6(OH)_6$, der sich von den anderen Zuckerarten unter anderem auch durch seine hervorragend abführenden Eigenschaften unterscheidet, was Buchheim auf seine geringe Diffundibilität durch die Schleimhäute bezieht. Uebelkeit und Leibschmerzen sind bei seinem Gebrauch nicht stark. Zur abführenden Wirkung hat man 30,0 g Mannit oder 50,0 g Manna nöthig. — Syrupus Mannae und Syrupus Sennae cum Manna thee- bis esslöffelweise.

Eingeweidewürmer tödtende aromatische Mittel.

Flores Cinae s. Santonici (irrigerweise allgemein Semina Cinae, Wurmoder Zittwersamen genannt) sind die Blüthenköpfehen der turkestanischen Form von Artemisia maritima. Dieselben enthalten ein aus O-freien und O-haltigen Bestandtheilen gemengtes ätherisches Oel, Oleum Cinae achtereum, welches auf Warmblüter wie Kampher wirkt, aber keine besonders hervorragenden wurmtödtenden Eigenschaften besitzt, und das auf die Eingeweidewürmer vowohl, wie höhere Organismen charakteristisch wirkende Santonin, welch' letzteres seine Mutterpflanze aus der Praxis mit Recht fast vollständig verdrängt hat, und welches wir daher am zweckmässigsten für sich betrachten. 1. Flores Cinae, zu 0,5—2,0 pro dosi in Pulvern, Electuarium. 2. Extractum Cinae, zu 0,2—0,5; in Wasser nicht löslich.

Santoninum, $C_{13}H_{18}O_3$, das Anhydrid der Santoninsäure, stellt farblose, am Tageslicht sieh allmälig gelb fürbende Prismen dar, die geruch- und fast geschmacklos, in kaltem Wasser nicht, dagegen in heissem Wasser (1:300), und schr leicht in Alkohol und Aether löslich sind. Bei Erhitzen mit Zinkstaub in einem Wasserstoffstrom wird es zu einem phenolartigen Körper, dem Santonol, $C_{13}H_{18}O$, reducirt. Mit Alkalien löst sich das Santonin zu Salzen, der Santonsäure, z. B. $2C_{13}H_{19}NaO_4 + 6H_2O$, aus denen durch Zusatz von Salzsäure und Ausschütteln mit Aether die Santoninsäure in Form farbloser Nadeln erhalten wird, die sich bei 120° wieder in Santonin und Wasser spalten.

Physiologische Wirkung. Durch verhältnissmässig kleine Mengen von Santonin werden Spulwürmer (Ascaris lumbricoides) getödtet; wir kennen bis jetzt keine anderen Wurmmittel, welche auf diese Species mit ähnlicher Stärke einwirken; dagegen muss man zur Tödtung anderer Eingeweidewürmer, z. B. Oxyuris vermicularis und der Bandwürmer viel grössere Quantitäten anwenden, welche dann auch den Menschen selbst giftig afficiren würden.

Die Wirkungen des Santonin auf den Menschen und die höheren Thiere sind höchst merkwürdige.

Das reine Santonin hat, weil in Wasser fast unlöslich, nur einen sehr schwach bitteren, in einem lösenden Medium, z. B. Chloroform, dagegen einen intensiv bitteren Geschmack.

Im Magen-Darmcanal wird es sowohl durch den Magensaft, wie durch die Galle und die übrigen Darmsäfte gelöst und rasch resorbirt; unter Umständen kann die Resorption sehon im Magen vollendet sein und wenig Santonin in den Darm kommen. Von praktischer Wichtigkeit ist, dass in öliger Lösung das Santonin vom Magen und Dickdarm fast gar nicht, wohl aber vom Dünndarm aus resorbirt wird (Lewin).

Im Blut scheint die aufgenommene Santoninverbindung weiter verändert zu werden und daher im Harn als ein von Santonin verschiedenes Oxydationsproduct, das man noch nicht näher kennt, wieder zu erscheinen; der vermehr ausgeschiedene Harn wird durch diese Substanz (Xantopsin, Falk) grüngelb, bei

Alkalizusatz purpurroth gefärbt.

Die ersten allgemeinen Erscheinungen, die nach Einnehmen von 0,06 g bei Kindern, 0,3-0,5 g bei Erwachsenen auftreten, sind Störungen, die besonders von Rose sehr sorgfältig untersucht worden sind. Es tritt nämlich eine Verkürzung des Spectrums, namentlich am violetten Ende, ferner eine Perversion des Farbensinns ein, der Art, dass wohl noch die Farbenempfindung möglich, jedoch an andere Träger als sonst gebunden erscheint, gleichzeitig mit einer seltsamen Verwirrung der Grundempfindungen bei der Empfindung einer Farbe.

Im Anfang überwiegt das Blausehen, so dass sämmtliche Farben, went ihre Stärke abnimmt, also namentlich die dunkleren in blauen Tönen erscheinen. Im weiteren Verlaufe verschwindet das Blausehen, und es tritt das Gelbsehen ein; alle Gegenstände, namentlich die hell beleuchteten, erscheinen gelb, und jetzt werden die brechbarsten Lichtwellen nicht mehr als violett wahrgenommen und schliesslich fehlt das gesammte Heer bläulicher Farbenempfindung. Bei den stärksten Vergiftungsgraden erscheinen endlich alle Farben verschwommen: die Kranken sind nicht im Stande, Farben, welche den Gesunden nicht blos einen verschiedenen, sondern selbst einen entgegengesetzten Eindruck machen. wie z. B. Lila und Dunkelgrün oder Violet und Schwarz von einander zu unterscheiden. Ferner treten bis jetzt auch, namentlich im Finstern, eigenthümliche Gesichtshallucinationen auf. Als Uebergang zur Norm kann dann nochmals

Blauschen eintreten, wie im ersten Stadium.

Das Gelbsehen kann man als eine Violetblindheit, bedingt durch Lähmung der violetempfindenden Fasern, das vorausgehende Violetsehen als eine gesteigerte Erregbarkeit derselben Fasern betrachten. Ob am Gelbsehen eine Gelbfärbung der Augenmedien oder der Retina. Vermehrung des Pigments im gelben

Fleck (M. Schultze) eine Mitschuld hat, sieht noch dahin. Während dieser ganzen Zeit leidet die Accommodation nicht im geringsten:

trotz der Verkürzung des Spectrums existirt keine Amblyopie.

Die Sehstörungen dauern immer nur wenige Stunden.

Auch andere Sinne werden beeinflusst, z. B. Geschmack und Geruch: viele Versuchsansteller bekamen eine Geruchsempfindung wie nach Patchouliöl, Veil-

Während dieser Schstörungen ist der Kopf zwar benommen, aber die Verstandeskräfte werden nicht getrübt; die Energie des Willens und die Sphäre des Gemüthes leidet indirect durch das Bewusstsein von der Unzuverlässigkeit der Sinne; dadurch entsteht eine Aufregung, wie im Anfang der Trunkenheit, und durch das unangenehme Gefühl dauernder Laschheit tritt Unlust zu Körperbewegung ein. Kopfschmerzen zeigen sich nur, wenn Santonin nach starten Essen, nie, wenn es nüchtern oder hei nur mässig gefülltem Magen genommen wird: die eintretende Uehelkeit, die zu Erbrechen führen kann, sehwindet wenn man etwas festes isst oder in die frische Luft geht. Die Pulsfrequenz wird nicht, wie vielfach angegeben wird, vermehrt, sondern vermindert (Rose).

Lebensgefährliche giftige Gaben leicht löslicher Santoninverbindungen haben

folgende allgemeine Wirkungen:

Frösche verfallen auf Gaben von über 0,1 g zuerst in allgemeine Erschlaffung, so dass sogar die Athmung aufhört und Rückenlage ertragen wird. Später entstehen Krämpfe am Rumpf und an den Gliedern spontan und reflectorisch: Abtrennen des Gehirns lässt sie unverändert, des Rückenmarks vom verlängerten Mark dagegen hebt sie auf. Herzthätigkeit bleibt lange unverändert, um endlich diastolisch still zu stehen. Kurz: nach einem Betäubungs vorstadium entsteht Erregung des Mittelhirns und des verlängerten Marks, zum Schluss allgemeine Lähmung (Binz).

Bei Warmblütern (Katzen, Kaninchen) zeigen die Krämpfe gute Uebereinstimmung mit den bei Menschen beobachteten in Bezug auf Sitz und Charakter. Ein Stadium besonderer Depression, wie bei Kaltblütern, ist nicht mbar. Plötzlich tritt Zittern und Emporrichten der Ohren, Zähnen, Contractur einer Gesichtshälfte, Rollen der Bulbi, Nicken und Drehen fes, Opisthotonus, Uebergehen der Krämpfe auf Rumpf und Extremithemstillstand ein; endlich Nachlass aller Erscheinungen, freies Interije nach der Dosis kurz oder lang dauert. Zustand der Pupillen kein ger. Also ist auch hier der erste Angriffspunkt der Vergiftung das ler 2—7 Hirnnerven, also das Mittelhirn, später das verlängerte Mark. utdruck werden nicht verändert (Binz).

i Menschen, namentlich häufig bei Kindern, beobachtet man denselben nencomplex wie bei den Warmblütern: die Convulsionen haben Aehnmit epileptischen (wie beim Kampher); besonders gefährlich nach Binz Respirationslähmungen in den Krampfpausen; selbst in diesen Fällen

Herzaction kräftig und nicht wesentlich verlangsamt.

nerapeutische Anwendung. Das Santonin ist ein viel gebrauchtes minthicum, und zwar wirkt es speciell verderblich auf den Ascaris sides (Spulwurm) ein: es wird gegen diesen als specifisches Mittel ge-

Küchenmeister hat durch Versuche gezeigt, dass der Spulwurm im us eirea 40 Stunden zu leben vermag; auch das ätherische Oel des ist ziemlich ohne Einfluss auf den Wurm, da es schon im obersten it des Darms resorbirt wird. Dagegen ist Santonin schon in kurzer den Ascaris tödtlich, wenn es in dünner öliger Lösung auf denselben. Küchenmeister sah in einer Mischung von Eiweiss, Santonin und in der ungelöste Santoninkrystalle umherschwimmen, die Ascariden ihtbare Benachtheiligung fortleben. Es kommt deshalb auch in der Zeit die ölige Lösung mit Recht fast ausschliesslich zur Anwenm so mehr, da der Zittwersamen in den größeren Gaben, in denen er n wirksam zu sein, verabfolgt werden muss, widerwärtig zu nehmen Ausser gegen die Asrariden kann man Santonin wohl auch noch beim vermicularis verordnen, aber da derselbe hauptsächlich im Colon lebt, ieren; vom Magen aus hat es, da es unresorbirt nicht bis zum untersten elangen kann, auf Oxyuris keine Wirkung.

nim Gebrauch des Santonin muss man der Möglichkeit einer giftigen ang wohl gewärtig sein, und deshalb die ab und zu verordneten zu Gaben vermeiden.

an giebt nach Lewin das Santonin nur in öliger Lösung, am besten mit führenden Ricinusöl (0.12 0,3:30,0 Ricinusöl, kaffeelöffelweise) oder ses nicht vertragen werden sollte, mit 01. amygd. dule., 01. Cocos, 01. Aselli, mit Butter, Schmalz in ähnlichem Verhältniss und mit noch 3 ropfen 01. Cinae aethereum versetzt. Sehr gut vertragen wird eine naste (Rp. Santonini 0,2, 01. Ricini 20,0; 01. Cinae aether. gutt. 4; alb. q. s. ut f. pasta mollis. S. In 2 Tagen zu verbrauchen.) Auch inekapseln kann man obige Mischungen geben. Zweckmässig verbindet s Santonin mit einem Abführmittel, das 2 4 Stunden nach ersterem wird.

osirang und Präparate. 1. Santonin, zu 0,01-0,05 bei Kindern, Dose nur bei schon älteren. d. h. mindestens 8 10jährigen (ad 0,1 ssi! ad 0,3 pro die!). 2. Trochisci Santonini, enthalten nach 3,025 S., nach Ph. a. 5 pCt.

untoninoxim, ein aus dem Santonin und Hydroxylamin darstellbarer der in Wasser unlöslich ist, geht etwa 4 Stunden nach der Aufnahme in n über, während Santonin schon nach ¹², Stunde nachweisbar ist. Sanird also rascher resorbirt und erzeugt leichter Vergiftungserscheinungen, klinische Wirkung bei beiden die gleiche ist, wird es das Santonin vielerdrängen; es wurde zuerst 1885 von Canizzaro dargestellt,

alcium santonicum, weisses, in Wasser unlösliches, geschmackloses das anthelminthische Wirkung entfalten soll, ohne im Magen-Darmeanal

in nehnenswerther Menge resorbirt zu werden. Man giebt es a Gabes. 0,05 g in Frechiscen.

Santonsaures Natrium, N. santonionm. Leicht 15sliche Kryssa ebitterem Gescharck, in denen 70 pt.t. Santonia enthalten ist

Wegen Li leichter lasdiel keit ist es grossteptbeils school pisithet en es it die tieferen Darmabe hnitte zu den Warmern gelangt, weg in die riebe Resorption treten ferner di Vergiftungssymptome au. Menseter school dasse zur Abtrabang der Wurmer besser das eine Stelle

angewendet wird - Dosts: 0,1 03

Behandlung der Santoninvergiftung. Bei der ung men begeit Virwindung des Santonin gehorer, leichten oder ernsten lite xustig in Ericke zu des aussennleitlicher Sitenheiten, den sind liss etzt uur gunz sind Leichten bekannt geworden. Besondere tregerigfte des Santonin aus die bekannt Min nuss sich deshalb faraut besolument, das fitt sein lie in Diemeinnal ist, die eb Brech und Muhrmittel zu entfernen; in Universität Belaudlung ganz den Ersche ungesiches zugeben nicht in ungesen nicht allgemeinen, the ropentisch in Grundsatzen auszuh ten sein vannend in Banz auf die Anwendung sein Virher Chleretern, ehberaltschat zu Erstraupfe und auf die Eineitung der kunstlieben Respirationstahmung aufmerksinn.

** Rainfarn, Oleum, Herba, Flores Tanacett. Disches unsigned virkemmende l'anacett, a vilgare hat ein widing mediciles ad hit inemend schmickendes all risches led works ansumenges (2) stars a contribute l'applique de la contri

Grandwarzelrinde, Cortex Grandt. Die megtiehet frische Wire in vin Partie i Grand im enthalt vie Grassier eine einsteht der i frei alkalindisch i firfless, wie Gelagssehold, die grandt dahr Fergielssehold unge ir Wasser Akad d. Arther feicht folle eind dark die reige eide Kerpen, Princert eleft, NO, dem Emert der Norden Pollegielsen, bat, ferner Begebeterin, und Med vipilditer in Diskipste sette Akad of the State of the Norden Pollegielsen der State of the State of the

Nemer lings ast and alsodones works in the Rinde les stam record le

multiprete Aeste empfolden ill etc

Physical green. Which is Nich inchesische Gibb 6000.

Rinde entsicht beer Februari Directiff and Leitschmerzen, with it ten Gibb him, or micht Gibb kept s. Schwiedel. Schling e.d. is hit be Selen. Einschliche bir Glober. Of micht nich in diene en Filmer kriegbe.
Zuckungen, unnentger riche Wolennissein

Therapeut, sehe Anwendung. De Grantwitzel st some et le Merthine als gutes Mitel greet en Rendwiren de kanst und et le Rut lus air der hentiger Eg, newwirt. Von urs en ader et Veles, in et sie des unksansten, und et wird u tirre Erleg a has et der kass delthen ihert, tier. Der Warer hit en dar nossen Ende et als kushenmeister auf scheintedt ib. Des este en somen Vasiet. Taner in einer Decret weel estwa 3 star lee steilen.

Man Tissa du Franciswitzel zweckmiss, in et etn cliffet - Des nel mer von 30,0 - 50.0 - 500,0, nor eller oline Corngess, in zwec I et n getranken, inter den be Bandwurmkranken abliehen Massregen. Da in tebelkeit und Erbrechen folgen, ist es vertheilhaft, eine der beim Kusso namnift gemechten Substanzen zusiehmet zu issen. Nothwendig für das Gelingen, it Kir ist es, dass die Wurzen frisch ist und dass man sie lange mit dem Wisser miegerit hat Beiteltein besst das Denset int einmat durch die verhands inde eingtessen.

this Publician Policitorian tribt in thaten, you 0,4 1,5 mit G rb-

agenuiting nich sehr theur

Arecoling ein dem Panican verwindtes Alkaloid, wird geweinnen aus die die smiss, der Frucht der Palme Areca catecha, wird in Ceylon, Ostindien, and int den Phinipperen als Bushwirms ittel mit Erfolg verwindt, es stellt in duchtiges tie dar, des is Chlostian Arther und Alkaha mit Wasser less ich est eint Sauren bildet es leient bist che Salze. Bat eine am Ushe Wir wirig auf das Herr wie Miscurin. Ibisis des salzsauren Salzes 0.004-0.006 g.

Wurmfarnwurzel, Rhizoma Pilicis, die megliebst frische Wurzel einer im ans hangen Farrenart, les Aspadeum Falix mas, enthalt atherische Ode, terbsaut. Harze und die Flassaute ("H₀,0), even heen Bestandtheilen scheinen mehrer warmwidzig en waken, die eder allein meht die starke Wurkung der ganzen Warzel einshalt. Ponissor gelang is bestanstellen, dass der attriebandlich bark ale Bestandtheil des Flatsauters und die toxische Subentz in und derselte korper, die Friaxistere, ist Er fand ferner, dass die baltsaute in zwei in Bezug int physiologische Wirkung verschiedenen Mehtellansunge in zwei in Bezug int physiologische Wirkung verschiedenen Mehtellansungen, einer smarghen, wirksamen under abergeben, doss die unorphe, wirksamen, dies beide in die ein nicht abergeben, doss die unorphe, wirksamer spielen zu der ersteren in dem Verhalenss eines Anlydrads steht.

In an orphe Flux our bold com weeks, gerich und geschmackloses Palver, das n.W. sser un selich ist, leinet in Alkeho, Aether, Chloroform und Berge, sehr leicht in Maulie, und Oliven I sich lost und seinen Schmeb

mark be. 125" have

Dis Filiesaure inhydrid, has Person Filien agent, krystallisurt in gelblier rhambischen Battern, och unbolet in Wisser, bolich in den fir die Filieaure ingegeberen Losungsmitteln

Physiologisco. Withing Dir enting his cital bekannte Wirkung her Wirgel auf den Meisen in grossen test in ist beteken. And Disch von 20 gish I in hiere fod sfills tekennt geword in in abunen efter geresehten Gaber dag zen, beobabten wir Verbissering die Appetits und der Verdanung.

The repentische Anwendung Die Estementel ist eines der ältesten und i wahrheiten Mittel gegen. Beindwar a in den die einer Restandtheil vorschiedener zu Ruf gekeinnener zusam eingesetzter Mittel und Kuren. Dass sie Wie in eine Zeit lang nich Breuser beläuptete. Derwegend gegen den Bathete ophilus wiesene sie bei der Tarilis har, wenger findlich erweise, hat mit des totaler Bis Miter vieler nichtlich Anweitung, weiter der Verrlang gegene winger belastigt. Dit wied es mit der Genraus erzelende verhang gegene winger belastigt. Dit wied es mit der Genraus erzelende verhang gegene winger belastigt. Dit wied es hat der Sche Verrland gegene und der den das aber, die Estract der Warze selbet ten Bis einer als der ihr es zu sollt werde.

Man gelt, unter den le Bandermaure i "berhant ubischen Masseg an.

Grad en le stündischen Intervollen 5,0 der gepuberten Warren im Des

there in schatters that the Lawrence

Extracts. Estens a there is grad be in Wass runt-shibe Mass on down't Everet desist by 2. 05 15 30 50 in Philes popular a washible in the Warry rus, amen verificents. Will is den betten John had not been John had not been with the work of the track of the sames enterthelia warrien, had not be graves we has set in absorptione Besinghis ver downsting the gravity war haben been 50 do mover absorble had warre, not einen Nachtara benbachter.

Zu methodischen Kuren wurde, wie schon erwähnt, das Farnkraut früher vielfach gebraucht, Kuren, die unter dem Namen Nuffer's, Wawruch's. Peschier's, Beck's u. s. w. bekannt sind. Sie sind alle durch einfachere Verfahren verdrängt.

Kosoblüthen, Flores Koso (sive Kusso), die Blüthen des abyssinischen Baumes Hagenia abyssinica. enthalten ätherisches Oel, Gerbsäure und einen indifferenten krystallisirbaren Stoff Kosin, C₃₁H₃₈O₁₆, welches letztere der eigentlich wurmtödtende Stoff ist.

Physiologische Wirkung. Bei Menschen rufen 15,0 g eine zuert schleimige, dann kratzend bittere und zusammenziehende Geschmacksempfindung. Uebelkeit, manchmal Erbrechen. Kollern im Leibe, Leibschmerzen, mehrere flüssige Stuhlentleerungen, Beschwerden beim Harnlassen hervor; in selteneren Fällen hat man Kopfweh, Mattigkeit und psychische Verstimmung gesehen; ob aber durch directe Wirkung, ist fraglich.

Therapeutische Anwendung. Die Kosoblüthen haben sich vorziglich gegen den Bandwurm bewährt (gegen Tänia mediocanellata wie soliun
und gegen den Bothryocephalus latus). Die im Anfang von verschiedenen
Seiten mitgetheilten Beobachtungen gegen ihre entschiedene anthelminthische
Wirksamkeit erklären sich wohl meist aus schlechter Beschaffenheit der angewendeten Präparate. Sie verdienen den Vorzug vor den meisten anderen bis
jetzt bekannten Anthelminthicis (beim Bandwurm): auch nach den Untersuchungen Küchenmeister's bestätigt sich dies, der die Tänien in einer Michsabkochung der Kusso schon nach einer halben Stunde sterben sah, schneller
als nach irgend einem anderen Mittel. Indess kommen sicher doch ab und zu
Fälle vor, in denen Kusso unwirksam bleibt und die Granatrinde oder Film
mas dann erfolgreich ist.

Von den verschiedenen Darreichungsformen hat sich als die beste erwiesen, die Flores Koso in comprimirten Plätzchen (1—2,0 g pro dosi) 10—20 mal hintereinander zu verabreichen; man kann auch beim Erwachsenen die Blüthen 11 5,0—10,0—15,0 (gewöhnlich die mittlere Dose) einfach mit Wasser zu einer Schüttelmixtur angerührt unter Beifügung von etwas Citronensaft oder Eliosaccharum oder Rum geben; nach ½—1 Stunde dann eine zweite ebenso große Qantität. Die Kosodecocte oder Extracte sind wesentlich unwirksamer.

Kamala, der von den Früchten der Mallotus philippinensis abgeriebene Ueberzug, ein leichtes, nicht klebendes Pulver von rother mit Grau gemischter Farbe, ohne Geruch und Geschmack, mit Wasser schwer sich mischend. Es enthält ein dem Cosin nahe stehendes Harz und einen Farbstoff.

Physiologische Wirkung sind Uebelkeit, Leibschmerz und vermehrter Stuhlgang.

Die Kamala hat sich schneil als Anthelminthieum gegen den Bandwurm Ruf erworben, doch scheint sie nicht mehr zu leisten als Koso. Vor diesem hat sie allerdings den Vorzug, dass sie besser vertragen wird, weniger leicht Lebelkeit und Erbrechen erregt.

Man giebt die Kamala zu 10.0 –15.0 in zwei Malen (in einem Intervall von Γ_2 1 Stunde), am besten als Electuarium mit Pulpa Tamarindorum

Webentreibende aromatische Mittel.

Mutterkorn. Secale cornutum.

Unter Mutterkorn. Secale cornutum, versteht man den in der Reifeperiode gesammelten Pilz Claviceps purpurea, welcher sich an den Fruchtknoten des Roggens (Secale cereale, von welchem das officinelle Präparat gesammelt werden muss) und anderer Gramineen einnistet, diese selbst stark verändernd und zerstörend. Das Mutterkorn stellt stumpf-dreikantige, meist gekrümmte und nach beiden Enden versehmälerte dreifurchige Pilzfruchtlager dar, von violetsehwärzlicher Farbe, oft bereift, innen etwas blass, häufig an der Spitze mit einem Anhängsel versehen und 40 mm lang, bis 6 mm breit. Es verdirbt sehr leicht, behält seine wirksamen Eigenschaften kaum über ein Jahr; auch zu früh oder zu spät gesammeltes Mutterkorn wirkt wenig.

Ueber seine wirksamen Bestandtheile ist man, trotz vieler Untersuchungen, im Unklaren. Neuere Arbeiten in dieser Richtung sind von Tanret, Dragendorff und Kobert geliefert worden. Ersterer hatte ein nicht flüchtiges Alkaioid, Ergotinin, dargestellt. Nach Dragendorff sind die hauptsächlich wirksamen gestandtheile: 1. die Sclerotinsäure. eine völlig geschmack- und geruchlose, graubräunliche, hygroscopische, aber nicht zerfliessliche, schwach sauer reagirende Masse von sicher nicht alkaloidischer Natur, welche im Mutterkorn als Calcium, Natrium- und Kaliumsalz vorkommt. und sowohl in dieser Verbindungsform, wie im freien Zustande in Wasser leicht löslich ist und in einem guten Mutterkorn zu 4-4,5 pCt. enthalten sein soll. 2. Das Scleromucin, eine durchaus colloide, wenig hygroscopische, gummiartige, geschmack- und geruchlose Masse, welche bei Extraction des Mutterkorns mit Wasser in Lösung geht und durch schwachen Weingeist wieder gefällt wird. 3. Die Farbstoffe Sclererythrin, Sclerojodin. Scleroxanthin. — Von Kobert wurden aus dem Mutterkorn hergestellt: 1. Die Ergotinsäure, eine N-haltige, in Wasser lösliche Substanz von Glucosidnatur, welche den Haupttheil der obengenannten Sclerotinsäure bildet. 2. Die Sphacelinsäure, ein N-freier, in Wasser nicht, in Alkohol löslicher harzähnlicher Körper. 3. Das Cornutin, ein leichtzersetzliches Alkaloid, dessen Verbindungen mit Salz- und Citronensäure in Wasser leicht löslich sind.

Ausser diesen wirksamen Substanzen finden sich kleine Mengen von Cholestearin (0.036 pCt.), Mycose, Mannit, Pilzcellulose, Milchsäure und milchsaure Salze, 3 pCt. eiweissartige Substanzen und 30 pCt. eines fetten Oeles, dessen Oxydation wahrscheinlich den ersten Anstoss zur Zersetzung der wirksamen Substanzen im Mutterkorn giebt. Würde man das Mutterkornpulver (mit Aether oder Petroleumäther) entfettet aufbewahren, so würde es seine Wirksamkeit nicht einbüssen. Von den ebenfalls im Mutterkorn gefundenen Leucin. Methylamin, Trimethylamin und Ammoniak ist es noch fraglich, ob sie Zersetzungsproducte anderer Bestandtheile sind.

Die älteren Mutterkornpräparate sind zum Theil wässerige (Extract. Secalis cornuti aquosum, d. i. Ergotin von Bonjean), zum Theil alkoholische Auszüge (Extractum Secalis cornuti spirituosum, d. i. Ergotin von Wiggers), also nur Gemenge der oben angeführten reinen Körper; am meisten wirksame Substanzen finden sich nur in den wässrigen Auszügen. Auch die von Wenzell dargestellten und als Alkaloide erklärten Körper, Echotin und Ergotin, sind nach Dragendorff nur Gemenge, in denen allerdings alkaloidische Körper enthalten sind.

Physiologische Wirkung.

Trotz der ausserordentlich haufigen practischen Verweud eine namentlich in der Geburtshilfe giebt es kaum ein anderes Mittel, über dessen Wirkungen eine grossere Verwirrung in der Literatur herrscht; zum grossen Theil kommt dies daher, dass jeder Experimentator ein anderes Präparat anwendete, und dass viele dieser Präparate im Laufe der Zeit wieder neuen Umsetzungen und Veränderungen unterliegen. Einige Klarheit haben die Untersuchungen von Kobert gebracht. Hienach ist nämlich die gesammte physiologische Wirkung des Mutterkornes eine combinite Wirkung von Cornutin und der Sphacelinsäure, und wahrend vorher tim Nikitin die echolische Wirkung der Selerotinsäure zugeschrieben wurde, wies Kobert nach, dass der Ergotinsäure eine die Uterzenontractionen anregende Wirkung fehlt.

Man kann örtliche und allgemeine Wirkungen unterscheifen. Oertliche Wirkungen. Alle Mutterkornpraparate erreen bei Einspritzung unter die Haut heftige, lange dauernde Schmenen und Entzündungserscheinungen,

Der Geschmack der Selerotinsaure ist ein schwach bittem. Allgemeine Wirkungen. Besonders hervorragend sind die Wirkungen auf das

Nervonsystem. Bei der innerlichen Darreichung hat die Ergotinsäure kaum eine Wirkung, dagegen erzeugt sie substant oder intravenos applicirt, eine aufsteigende Lahmung des Rosenmarkes und Gehirns, in ganz ähnlicher Weise, wie die Scienumsäure Dr.

Auch die Sphacelinsäure wirkt auf das Nervensystem, und zwar auf die Medulla oblongata; sie reizt das vasomotorische dentrum, wodurch Gefasscontraction und Blutdrucksteigerung entsteht. Die erstere kann an peripheren Theilen (Hahnenkamm) so intensiv werden, dass es zu Gangran kommt.

Das Cornutin wirkt in gleicher Weise auf das verlangerte Mark (vasomotorisches Centrum). Ausserdem bewirkt es Kramate und Muskelstarre, ferner Vagusreizung und in Folgo derselben veranderungen des Herzschlages.

Die Gebarmutter von Thieren wird durch Ergotinsaure, wie schon oben bemerkt, nicht beeinflusst.

Dagegen wirken sowohl Cornutin als die Sphacelinsaure befrig wehenerregend auf den schwangeren Uterus. Die Sphacelinsaure erzeugt ununterbrochene Wehen tetanischer Art, während das Cornutin den normalen ähnliche Wehen erzeugt und diese, wenn schon vorhanden sind, an Intensität und Zahl steigert. Bei der Sphacelinsäure ist die Frucht haufiger todt oder scheintodt als bei Cornutin, der Abortus scheint durch das Zusammenwirken beider einzutreten.

Chronische Vergiftung. Sowohl nach einmaliger Verst

reichung grosser (8,0 g), wie nach längerem Verzehren kleiner Gaben des Mutterkorns (in Epidemien von Kriebelkrankheit oder Ergotismus, wenn in einem Jahre viel Mutterkorn auf dem Getreide sich entwickelt und mit dem Mehl vermischt zu Brod verbacken wird), treten örtliche Wirkungen auf Magen und Darm ein; dann aber folgende allgemeine Erscheinungen: Schwindel, Eingenommensein des Kopfes; Gefühl hochgradiger Schwäche; Ameisenkriechen, Kriebeln, Pelzigsein und Unempfindlichkeit der Finger und Fusse, wandernde Schmerzen, leichte Zuckungen, welche (Ergotismus spasmodicus) sich bis zu epileptiformen Krämpfen klonischer und tonischer Natur und zu tonischen Contracturen unter heftigen Schmerzen bei Hautanasthesie steigern können; oder es entwickelt sich in anderen Fällen (Ergotismus gangraenosus) unter anfänglichen heftigen Schmerzen an einer oder mehreren Extremitäten erysipelatöse Anschwellung mit nachfolgender Gangran. - Eine Zurückführung dieser merwürdigen Folgen auf ihre naheren Ursachen ist bis jotzt mit Sicherheit nicht möglich; die Binen leiten die Gangran von Verschluss der krampfhaft sich contrahirenden Gefässe ab (Sphacelinsaure), die Audern, z. B. Zweifel, betrachten sie als Folge der Lahmung, die nach Application von Ergotinsaure bei Thieren beobachtet wird; hinsichtlich der Ursache der Krämpfe fehlt uns jeder Anhaltspunkt.

Therapeutische Anwendung.

Die therapeutische Anwendung des S. c. findet am häufigsten statt in der Absieht, Uteruscontractionen hervorzurufen'). Der Zweck, der dabei verfolgt wird, ist entweder der, durch wechselnde Contractionen die Ernährung des kranken Organs vortheilhaft zu beeinflussen, oder durch dauernde Verkürzung der Wand Blutungen, die aus derselben stattfinden, zu stillen, oder es soll durch verstärkte Contraction die Ausstossung des Inhalts der Gebärmutter gefördert werden Die Anwendung des S. zu letztgenanntem Zwecke, die geburtshulfliche, ist die am meisten geübte.

Es ist gelungen, die noch ruhende Gebarmutter behufs Einleitung der Geburt vor der normalen Zeit durch S. zu erfolgreicher Thätigkeit anzuregen, doch hat das Verfahren, namentlich wegen des zweifellosen Vorzuges anderer Methoden, nie Geltung gewonnen.

Bei schon im Gange begriffener Geburt dagegen ist als Weben erregend und Weben verstärkend S. allgemein im Gebrauch. Die während der Geburt durch Secale angeregten Weben zeichnen sich durch Energie und namentlich durch lange Dauer der Contraction und Kurze der Pauson von den spontan bestehenden Weben aus, so dass intensive Secale-Wirkung einem Tetanus uteri gleichkommt.

⁴ Den Abschnatt über die gel intstaufflie is und gynakologische Auwendung des S. c. verdanken wir Herra Prof. B. Schultze.

Eine in gleicher Intensität anhaltende allgemeine Contraction ist terus kann für Zutageförderung des Kindes nur von Erfolg seiz, wenn dassulbe in normaler Lage bereits mit grossem Umfang in vollständig eröffneten Orificium uteri steht, anderenfalls wird da tetanusähnliche Contraction das Kind nur festhalten. Da ele lang dauernde starke Contraction des Uterus die Circulation in der Uteruswand und dadurch die Placentarathmung des im Uterus befindlichen Kindes beeinträchtigt, so ist die Anwendung des Secale cornutum auch unmittelbar von Bedeutung für das Leben der Frucht.

Es kann aus den genannten zwei Gründen rationell our erscheinen, bei bereits weit vorgeschrittener Austreibungsperude Secale zu geben, um entweder die gegen Ende der Austreibung erlahmenden Wehen wieder anzuregen, oder auch um die normaen einem bestehenden Hinderniss gegenüber nicht ausreichenden Weben zu vorstärken. Bedingung für schadlose Anwendung des Socale ist ferner erstens, dass der Typus der Wohen normal sei: bestebende Krampfwehen, etwa Strictur des Uterus, werden durch Secale pur verstärkt; zweitens, dass eben weiter nichts als Verstarkung der austreibenden Kraft zur Vollendung der Geburt fehlt; mangende Erotfnung der Geburtswege zum Beispiel, oder falsche Lage des Kindes geben absolute Contraindication; drittens, dass for den Fall, dass die verstärkten Wehen zur Austreibung des Kindes zicht ausreichen, alle Bedingungen erfüllt und alle Vorkehrungen getroffen sind zur sofortigen mechanischen Beendigung der tiebert Denn wenn das Kind unter Einwirkung der durch Secale verstärktes Wehen im Uterus bleibt, geht es in Folge derselben asphykusch zu Grunde.

Diese Beschränkung der Indication für Verabreichung des scale am Gebarbett ist ungemein wichtig. Viel Unheil wird dalure angerichtet, dass von dem bei der Geburt nicht anwesenden Ant. Secale verordnet und dass es geduldet wird, dass die Hebamme nach eigenem Ermessen der Gebarenden Secale verabreichte da doch die Hebammen weder die Indicationen scharf zu stellet, noch im Fall der nicht ausreichenden Wirkung die Geburt mechanisch zu vollenden im Stande sind.

Auch in der Nachgeburtsperiode und nach Vollendung der Geburt ist Secale ein werthvolles Mittel zur Anregung und Verstärkung der Uteruscontraction. Gerade die ununterbrochen anhaltende Contraction des Uterus, die durch Secalegebrauch herbeigeführt wird, ist nach vollendeter Geburt sowohl zur Sistirung von Blutungen, als auch zur Beforderung der Rückbildung besonders werthvoll.

Nicht nur den aus mangelhafter Rückbildung der Gebärmutter resultirenden chronischen Erkrankungen, auch acuten puerperalen Erkrankungen wird vorgebeugt durch eine gleich nach Vollendung der Geburt zu Stande kommende und dann ohne Unterbrechung

629

ortschreitende Verkleinerung der Gebärmutter. Denn in der dauernd zut contrahirten Gebärmutter können weder voluminöse Coagula sich ansammeln, noch können in den Venen ihrer Wand voluminöse Phromben sich bilden. In der Jenenser geburtshülflichen Klinik wird mit gutem Erfolg für den Gesundheitszustand einer jeden Wöchnerin sofort nach vollendeter Geburt und in den ersten Tagen les Wochenbetts Secale verabreicht.

Ausserhalb Gravidität und Puerperium ist die Wirkung des S. auf den Uterus weniger eclatant, dessen Anwendung weniger allzemein. Doch erweist sich dasselbe wirksam gegen Uterusblutungen iberall da, wo Contraction der Uteruswand dieselbe beeinflussen kann, das ist, wo bei der Möglichkeit freien Abflusses durch den Cervicalcanal die Quelle der Blutung im Uteruskörper gegeben ist.

Auch zur Reduction chronisch-metritischer Zustände, alter Vergrösserungen des Uterus in Folge mangelhafter Rückbildung aus längst abgelausenem Puerperium erweist sich S. nützlich. Besonders wenn durch vorgängige Dilatation des Uterus und Ausspülungen seiner Höhle Contractionen zuvor energisch angeregt wurden, hilft anhaltende Verabreichung von S. wesentlich zu dauernder Ver-

kleinerung des Organs.

Eines besonderen Rufes erfreut sich das S. für Verkleinerung und vollständiges Verschwindenlassen von Uterusmyomen (Hildebrandt, Winckel u. A.). Die Ansichten und Erfahrungen der Gynäkologen über diese Wirkung des S. gehen aber sehr weit auseinander. Die palliativ-haemostatische Wirkung auch bei Uterusmyomen ist in vielen Fällen eclatant; Verminderung des Volums der Myome konnte in der Jenenser gynäkologischen Klinik bei zahlreichen Versuchsreihen in keinem einzigen Falle constatirt werden. —

Bei Blutungen aus verschiedenen Organen, namentlich bei Haemoptysis und Haematemesis, ist S. angewendet. Vielfachen Angaben zufolge soll die hypodermatische Ergotinipjection Blutungen schnell und sicher zum Stehen bringen (Drasche u. A.), wo verschiedene Mittel vergeblich angewendet wurden. Langenbeck hat zur Verkleinerung resp. Heilung von Aneurysmen Ergotin

Langenbeck hat zur Verkleinerung resp. Heilung von Aneurysmen Ergotin unter die das Aneurysma bedeckende Haut gespritzt; einige weitere Mittheilungen bestätigen diesen günstigen Erfolg. Vogt hat durch directe Injectionen von Extr. S. c. aquosum alte variköse Ausdehnungen der Unterschenkelvenen ganz zum Schwinden gebracht. C. Schwalbe ist geneigt, die Erfolge von Langenbeck, Vogt u. A. bei der subcutanen Ergotineinspritzung überwiegend auf Rechnung des local reizenden, entzündungserregenden, gewöhnlich als Lösungsmittel gebrauchten Alkohols zu setzen. Selbst wenn diese Anschauung richtig ist, so ist dieselbe doch nur für die Erklärung der örtlichen Wirkungen zu verwerthen, nicht aber für die hämostatische Wirkung des Ergotin bei Lungenblutungen. Denn auch die, wie neuerdings einige annehmen, reflectorische Gefässverengerung in Folge des sensiblen Reizes der Injection kann wohl kaum so hochgradig eintreten, um bedeutende Blutungen zu stillen.

Aus der grossen Reihe weiterer Zustände, bei denen S. gegeben worden, heben wir noch hervor, dass es bei Paraplegie in Form verschiedener Spinalleiden (Myelitis nach acuten Infectionskrankheiten u. s. w.) günstig gewirkt und selbst vollständige Heilung herbeigeführt haben soll (Barbier, Arnal, Monneret, Brown-Séquard u. A.); indessen haben andere erfahrene Beobachter, z. B. Leyden,

dem wir uns anselliessen, sehr wing Nutzen davor ges lase. An de Reihe von Fallin publiett von Meir und menehen Ander i. wie der interpretablen B. isemlahmungen utsigreich sein soll. Halgebeichlich der wird es die word es die worden Basenlahmung ganz nun auftert, und zwai und ein Einstell zu des einen Eilen das Leiten sich die der von selbst ehnes seinkell zurickgebiedet habet, warder, sieher netagstete Schreit Zwiele der frischer Fallen geneintfettigt. Hierbild ein produktioner von die Disen von die dreimal tog ieh aus gutes Mittel bei Galiffestigtellie

We post part an oder in chromselen Keankheaszustenden eine ab aberete. Wirkung des Mitters beabsieligt wiel, lewibrie sich under dis [17] *, 5,0 tass 150,0 Wasser abundet, sie ein au mit Zusatz von 3,0 Vodum sich dintart und 30 Syr Rum Idae . 1 2stundich I Esslafel will

2 Weit harfiger auch mir rich ingewendet wird die Pytractus Social einstellt i jursam. Eige num, Extractus hamistational Bonjean. Jung bedazu 0.1 0.5 im Pilan, Post Hen, Solution

Schreiter und si hover als auf du Darreielung pir es schoot in Williams des Seculo reutriten auf subsitiant literation des lateration aud judentalls hat duse Art der Darreichung den Vorzug eberuit das wie be 10 polition name den Ort der bestisch zien lie wirsung genacht werden der in

Aur hypodermates her Anwending sind versel of ne Losingor les tarres to supply blen worden mess, and Alachols and Glorenzaisetz. Uns bowdies sind unablaten sawol, a Berng of Erregung van Ueruscontractie, als and Berng out Flenkling of translated Rusing on Unitermated 2 wides, 200 billione Losing von 5,0 Fatra t and 15.0 Au dest mit Zusala von 0.1 carbonic same, 9,5—1,0 deser Losing pro- 4 s. 1—2 and taglish

Be trandling der Seenlevergefeung selbstverstandtebelerste Aufgabe ist de Verliede ung einer weiteren Endicht der mitterkereligt ger Schlang Rann man bei einer und i Vergifung ag ndwie anselme, dass de la Gitt im Magen Darre und enthalter ist, so miss dern im Engering (u.e.). Brecht und Abfighen tell serging unch her ist weitellich Tamat, im felber Geger die ven der Reserption ald ingigen Ersene angen wird mit im transverje matische Behändling einhelten misseln unse be etwager Herzselm ist. Reprinted u.s. w

Sadebaumspitzen. Summitates Sabinae, de proesten Zweigen auf der perus Sylvina enthalen en hen berpintung somers strees be der troem Sabina enthalen en hen berpintung somers strees be det to en Sabina auch for entropy de des troems sade to entropy de de troems entropy de des Berpintungs sind thanks of which we don't verm et some entropie. Verks in my stad des es average hour du troems entropie. Verks in my sist dosses average hour du troems entropie. Subject some situation and tentral englished formation in the entropie entropie. Blud magnetic troeff some where which the distribution is elemented in the description of the stad of the word of the source. Where the head of the formation will be the formation of the source with the description of the source with the description of the source of the source

Therapeutische Anweidung Dis Mittel ist heate fist gurrie:
Prans verschwunden und ist auch in der Thie vollschandig entil 1.4
Silbst bei mangelinder Meistriandeutung, wohen is sonet viel gegeben wur

gebraucht es heute kaum noch ein Arzt; die Erfahrung lehrt eben, dass es keinen Fall von Amenorrhoe giebt, bei dem Sabina die Menstruation hervorruft, wenn andere rationellere Mittel im Stiche gelassen haben. — Uebrigens wird Sabina öfters in verbrecherischer Absicht als Abortivum benutzt; zur beabsichtigten Einleitung eines künstlichen Abortus wird sie ärztlich nicht verwendet.

A eusserlich wird Pulvis Herbae Sabinae herkömmlicher Weise oft mit gutem Erfolge bei den spitzen Condylomen (Tripper-C.) benutzt, welche unter dem fortgesetzten Verband mit Sabinasalbe gänzlich zum Schwinden gebracht werden können, wenn sie nicht etwa allzu gross sind. Bei den breiten (syphilitischen) Feigwarzen ist dieselbe viel weniger erfolgreich. Es scheint jedoch nicht, dass das Mittel vor anderen reizenden Substanzen einen wesentlichen Vortheil hätte.

Dosirung und Präparate. 1. Herba Sabinae, innerlich zu 0,3 bis 1.0 (ad 1.0 pro dosi! ad 2,0 pro die!) in Pulvern oder im Infus; äusserlich in Salbenform (das Pulver mit gleichen Theilen Fett verrieben).

○ 2. Extractum Sabinae; in Wasser löslich, zu 0,05-0,2.

- 3. Unguentum Sabinae. 1 Th. Extr. Sab. auf 9 Th. Ung. cereum, als reizende Salbe gebraucht.
- Rhizoma Hydrastidis, die getrocknete Wurzel einer nordamerikanischen Ranunculacce, H. canadensis, enthält neben Berberin ein Alkaloid Hydrastin, schmeckt bitter, färbt beim Kauen den Speichel gelb. Ein daraus dargestelltes Fluidextract wird als vorzügliches Mittel bei Gebärmutterblutungen in Gaben von 15-20 Tropfen mehrmals täglich gegeben.

Hydrastinia ist ein Oxydationsprodukt des Hydrastins, wobei sich dasselbe in Hydrastinin und Opiansäure spaltet; es ist ein weisses Pulver, das sich in Aether, Alkohol und Chloroform leicht löst, bei 116° schmilzt, und mit vielen Säuren Salze bildet, die sich in Wasser leicht lösen. Nach Falk bewirkt es bei Thieren starke Gefässcontractionen; es wird als salzsaures Hydrastinin in 5-10 proc. Lösung mit gutem Erfolg bei Uterinleiden aller Art verwandt.

* Cortex Radicis Gossypii herbaceae, die Wurzelrinde der ägyptischen Baumwollenstaude, soll im Infus oder in Chloroform günstig auf nicht mit Geburten in Zusammenhang stehende Gebärmutterblutungen einwirken (Prochownik).

Ganz das Gleiche, wie für Herba Sabinae, gilt von den höchstens noch als Volksmittel angewendeten: Herba, s. Summitates Thujae (Lebensbaum), den Folia Taxi von Taxus baccata (Eibenbaumblättern) und der Herba s. Folia Rutae (Rautenblättern).

er

Unter dieser Bezeichnung handeln wir eine Reihe indufferer ter krystallisirbarer Pflanzenstoffe und deren Mutterpflanzen ab, wel che sämmtlich stickstofffrei, in ihrer Constitution aber noch unbeka. mot sind und keine hervorragende physiologische Wirkung besitzen. Es ist nicht mehr thunlich, dieselben wegen ihres bitteren Coschmacks einfach unter dem Namen: Bitterstoffe (Amara) aller handeln, da eine Unmasse dieser verschiedensten chemischen Forper, z. B. auch viele enorm giftige Alkaloide, Glycoside u. s. v. von heterogenster Wirkung ebenfalls stark bitter schmecken. heben deshalb ausdrücklich als Charakteristicum dieser Gra por neben dem bittern Geschmack die physiologisch geringe Wi #1samkeit hervor und können nicht, wie die Chemiker, Korper Pikrotoxin, Cantharidin, Santonin, Cossin, Aloin in dieselben einreihen, da die grosse Kluft in den physiologischen Wirkungen sor unter sich und mit den hier abzuhandelnden bitterschmec den Mitteln der Vermuthung Raum geben, dass auch ihre chemissie Constitution eine zu verschiedene sei Andererseits haben die abzuhandelnden l'flanzen und ihre wirksamen Substanzen, Quassiin im Quassiaholz, Gentiopikrin im Enzian, Meniant im Bitterklee, Unicin im Cardobenedictenkraut, die Cetrarsiim isländischen Moos u. s. w. eine so grosse Achnlichkeit in i kurer verhältnissmassig schwachen Wirkung auf den Körper, dass auch eher an ein chemisches Nahestehen derselben denken dur fen. Ferner kommen in den genannten Mutterpflanzen neben die Ber bitterschmeckenden keine anderen physiologisch stärker wirker den Stoffe vor, so dass von uns auch in dieser Beziehung keine wirrung geschaffen ist. Die neben Bitterstoffen auch atheri seite Oele enthaltenden Pflanzen haben wir, weil die viel intensi stelle Wirkung der ätherischen Oele weitaus in den Vordergrund Erith zweckmässiger bei den Wohlgerüchen und den Gewürzen untergebracht.

Bitterstoffe von schwacher physiologisch Wirksamkeit.

Physiologische Wirkung.

Man kann unbeschadet der Gründlichkeit die physiologische

Wirkung dieser Gruppe zusammen abhandeln.

Auf niedrigste Örganismen haben die Bitterstoffe einen entschieden schädlichen Einfluss, wie wir uns durch eigene Versuche überzeugt haben; aber es sind im Verhältniss zu den Phenolen u. s. w. weitaus grössere Mengen nöthig; in diesen grosseren Concentrationen hemmen sie dann auch die Gährung und Fäulniss. In schwachen Lösungen von Phlorizin tritt eine Verringerung, von Saliein dagegen sogar eine Steigerung der Kohlensäurebildung aus gährender Zuckerlösung ein.

Einige, z. B. Quassiin, wirken betäubend auf Fliegen.

Eingenommen erregen sie auf der Zunge einen bitteren, ziemlich lange anhaltenden Geschmack. Die Bitterkeit ist aber weit weniger intensiv, als beim Strychnin, Chinin u. s. w. Nach Versuchen von Buchheim und Engel schmeckt man weinsaures Strychnin noch bei einer Verdünnung von 1:48000, weinsaures Chinin 1:10000, weinsaures Cinchonin 1:4000, weinsaures Morphin 1:2000, Saliem 1:1500, Phlorizin 1:500. Welches die Veränderungen in den Geschmacksnerven sind, durch welche die bittere Empfindung in denselben entsteht, wissen wir nicht.

Reflectorisch entsteht, wie bei jedem etwas intensiveren Geschmack, mag die Qualität der Empfindung suss, sauer oder bitter

sein, Speichelabsonderung.

In derselben Weise mag auch, wie nach atlen möglichen Stoffen, welche man in den leeren Magen bringt, eine Anregung der Magensastabsonderung entstehen; auch entsteht sehon nach kleinen Gaben ein eigenthümliches Gefühl im Magen, welches man mit dem Gefühl des Appetits oder Hungers indentificiren zu dursen glaubte, welches aber nach Griesinger als ein von Hunger verschiedener Schmerz angesehen werden muss; grössere Gaben erzeugen in der That wirklichen Schmerz, während dessen vom Appetit nichts zu bemerken ist, im Gegentheil wirkliche Verdauungsstörungen eintreten. Sehr grosse Mengen erzeugen selbst Erbrechen.

Auf eine appetit- und verdauungsbefördernde Wirkung hat man geschlossen wegen der Anregung der Speichelabsonderung, aus der man auch eine solche des Magensaftes angenommen hat, ohne letztere aber nachweisen zu können. Im Gegentheil sagt eine einfache Ueberlegung und auch die Beobachtung, dass Speichel und Magensaft in viel grosseren Mengen producirt und die Verdauung viel mehr gebessert werden muss durch die Einführung eines gut und stark schmeckenden Genussmittels, wie wir deren eine grosse Menge unter den Gewurzen aufgezählt haben, und dass es deshalb durchaus unrichtig ist, zu einem schlecht schmeckenden bittern Mittel zu greifen, um den Appetit an-

zuregen, wo wir so viele weit besser schmeckende und wirkerte haben.

Was die Verdauung anlangt, haben zudem die Versuche von Buchheim und Engel ergeben, dass bei Gegenwart von Bitterstoffen weder die Albuminate schneller in Peptone, noch Stärke in grosseer Menge und rascher in Zucker verwandelt werden. Und hinsichlich der Darmverdauung konnten sie auch keine Vermehrung der Gadenausscheidung feststellen.

Es ist sonach kein Grund vorhanden, anzunehmen, dass dese Bitterstoffe bei Gesunden den Appetit und die Verdauung beten

oder verbessern könnten.

Bei krankem Magen dagegen hebt sich die darniederliezende Verdauung erfahrungsgemäss oft nach der Verabreichung bitterer Mittel. Es ware aber auch hier noch festzustellen, wie viel von dieser Wirkung auf das bittere Mittel, wie viel auf die glerhzeitig gegebenen anderen Substanzen bezogen werden muss. So haben wir selbst nach unseren Beobachtungen keinen /weitel. dass bei der Verabreichung der mit ätherischen Oelen gemengten Bitterstoffe die ersteren, bei den so häufig gereichten buteren Tinkturen der Alkohol mit seiner die Magensaftausscheidung stark erregenden Kraft den Löwenantheil haben. Man hat sich zwar auf die gährungshemmenden Wirkungen der Bitterstoffe berulen und die Appetitverbesserung durch Hemmung der abnormen hetsetzung im Magen bei Gegenwart von Bitterstoffen erklärt; allein auch in dieser Richtung wirken die atherischen Oele und det Alkohol weit intensiver, als die Bitterstoffe. Die Hypetherse Traube's, dass vielleicht der Blutdruck durch dieselben gehobe E werde, und dass in Folge dessen, also indirect eine vermehr Bildung des Magensaftes bei Kranken eintrete, hat zwar eine Bestatigung gesunden durch die Versuche H. Kohler's, dass bei E spritzung von Bitterstofflosungen in die V. jugularis der Blutdru = nach einem vorübergehenden Absinken storgt; aber es ist er noch der Beweis zu liefern, dass ein solches Ansteigen auch na innerlicher Verabreichung medicineller Gaben auftritt. Bei de vollständigen Echlen jeder nachweisbaren Wirkung auf centralund peripheres Nervensystem müssen wir letzteres sogar für 🖘 wahrscheinlich erklären.

Therapeutische Anwendung.

Abgesehen von einigen besonderen Zuständen, bei denen einzelne der hierher gehorigen Mittel gelegentlich zur Anwendumkommen, werden dieselben sämmtlich nur bei einer Affectionamlich bei der Dyspepsie unter ganz bestimmten Bedingungt gebraucht. Die Hauptform unter den Verdauungsstörungen, bedenen man in der That günstige Erfolge erzielt, bildet die segnannte matenische Verdauungsschwachen, deren klinisches Bild 3

nt ist, gleichgiltig ob sie primär ist oder ob sie nach nornden acuten fieberhaften Krankheiten zurückbleibt. Dann ist die Bittermittel ofters mit Nutzen gegeben da, wo bei der psie ein gewisser Grad von Anämie vorliegt, kein nennenste Zungenbelag, keine Erscheinungen vorhanden sind, die wirklichen Magenkatarrh muthmassen lassen. So erweisen ih gelegentlich wirksam bei der Appetitlosigkeit-Chloroft mit Eisen in kleinen Dosen zusammengenommen, bei Personen die durch irgendwelche Excesse oder auch übermässige geistige Anstrengungen heruntergekommen sind en Appetit verloren haben. Man sieht bei diesen häufig weich Wiederkehr des letzteren den allgemeinen Ernährungszusich wesentlich bessern. Ein bewährtes Mittel endheb sind der Dyspepsia chronica potatorum, hier gewöhnlich noch nem erregenden Stoff zusammen.

he Amara werden nicht gern gegeben bei »pletherischenhuen; direct schädlich sind sie bei organischen Krankheiten
agens, namentlich bei Uleus und Carcinom, aber auch bei
ren Katarrhen, wenn die Zunge belegt ist und andere Symfor eine katarrhalische Affection sprechen. Die alten Aerzte
achon festgestellt, dass sie nicht passen bei der früher soiten »irritablen Magenschwäche", bei Neigung zu Cardialgien;
beser Emplindlichkeit des Magens, bei häufigem Erbrechen,
rtlich bei den Verdauungsstörungen der Hysterischen und Hy-

ider werden sie nur selten gut ertragen.

ine andere Anwendung wird von den bitteren Mitteln wohl noch gemacht; als Febrifuga sind sie unwirksam und durchbehrlich, und auch als Anthelminthica ganz ohne bewährten 1. - Die besprochenen Indicationen erfordern sehr oft noch dungen mit Chinin, Eisen, leicht aromatischen Präparaten, ol (in Form der Tincturen). In der physiologischen Erörteat bereits dargelegt, wie diesen gleichzeitig eingeführten Subn meist der Hauptantheil der Wirkung zukommen möchte. be jedoch ganz darauf zu beziehen, dürfte deshalb nicht ansein, weil man einen Nutzen auch bei einfach kalter Inder hierher gehörigen Stoffe auftreten sieht. Für den Erit es einmal nothwendig, dass man die Mittel längere Zeit tchen, und dann, dass man nicht zu grosse Dosen nehmen Den letzteren Punkt betonen wir besonders, weil man in hat oft durch zu hohe Gaben das Gegentheil der gewunschirkung herbeiführt, nämlich Verdauungsstörungen.

tie Erfahrung hat gelehrt, dass die medicamentöse Form, cher die Bitterstoffe gegeben werden, von bestimmtem Eintuf ihre therapeutische Wirksamkeit ist. Am zweckmassigst das kalte Infus; dann folgt die Extractform. Die Tincwirken wegen des Alkohols noch besser, doch darf der Zudes Magens nicht derart sein, dass er das spirituöse Men-

struum verbietet. Erheblich weniger wirksam als das kalte Infos pflegt das Decoct zu sein; am meisten aber wird der Magen durch die Palverform belästigt.

Eozianwurze', Radix Gentlanae von Gentiana Iutea, enthält einen glycosidischen, in Wasser und Weingeist leicht löslichen Bitterstoff Gentinpikrin C20H30O12, welcher beim Kochen mit verdünnten Säuren in gährungfähigen Zucker und Gentiogenin Ct. Ht. O. sich spaltet. Ausserdem findet sich eine Säure Gentiansäure, Zucker und eine Spur ätherischen Oeles.

Enzian wirkt von allen hier aufzuzählenden Stoffen am stärksten fäulniswidrig (Ebeling). Ausser dem bitteren Geschmack schreibt man ibm nich die in der Einleitung angegebenen Wirkungen zu. Grosse Mengen stören die Verdauung und sollen bisweilen Kopfschmerz und geröthetes Gesieht und Betänbung bervorbringen. Wenn man es dagegen Hunden unmittelbar in's Blut spritzt, treten keine krankhaften Erscheinungen auf. Zuverlässige Untersuchungen fehlen gänzlich.

Enzian ist ein unter den schon angegebenen Bedingungen bei Dyspepie viel gebranchtes Mittel. Früher schrieb man ihm auch eine erhebliche Bedevtung als Febrifugum zu und er war vor der Einführung der China eines der gebrauchtesten Mittel gegen Intermittens: dies hat sich indess nicht bestätigt und er findet zu diesem Zwecke hichstens noch als Volksmittel Anwendung. Eben-

sowenig hat er als Wurmmittel einen Werth.

Dosirung und Präparate. 1. Radix Gentianae im wässerigen oder weinigen Infus, Decoct, zu 5.0-10.0: 200,0.

- 2. Extractum Gentianae, von dickerer Extractconsistenz, braun, in Wasser klar löslich, zu 0,1-0,5 pro dosi in Pillen, Lösung.
- O 3. Tinctura Gentianae, 1 Th. der Wurzel auf 6 Th. Spiritus vini rectificatus; gelbbraun, zu 25-50 Tropfen (1.0-3.0).
- 4. Tinetura amara, Radix Gentianae, Herba Centaurii, Fructus Aurantii immaturi und Rhizoma Zedoariae auf Spiritus vini rectificatus von braumer. leicht grünlicher Farbe: in derselben Gabe. Nach der Ph. a. enthält T. amara s. stomachica Fol. Trifolii. II. Centaurii, R. Gent., Cort. Aurant., Natr. carbon. Aq. Cinnamomi.

Ausserdem bildet die Radix Gentianne noch einen Bestandtheil verschiedener Mixturen und Elixire.

Bitterklee (Fieberklee) blätter, Folia Trifolii fibrini ist das dreigtheilte Blatt einer Gentianaart, Menyanthes trifoliata, und enthält das amorphe. in heissem Wasser und Alkohol leicht lösliche Menyanthin C. H., O., welches beim Erwärmen mit einer verdünnten Säure in Zucker und ein bittermandelölartig riechendes Oel, Menyanthol, gespalten wird.

Dosirung und Präparate. 1. Folia Trifolii fibrini, in derselben Form wie Enzian.

2. Extractum Trifolii fibrini, von dickerer Extractconsistenz. schwarzbraun, in Wasser ziemlich klar löslich; zu 0,5-2,0 pro dosi in Lösung oder Pillen.

Tausendgüldenkraut, Herba Centaurli von der Gentianee Erythraca Centaurium, enthält einen noch nicht dargestellten Bitterstoff.

Bezüglich der Wirkung und Anwendung verhält sich das Tausendgüldenkraut dem Bitterklee analog: es soll sich nur dadurch unterscheiden, dass es die Stuhlentleerungen etwas mehr befordert, und man giebt ihm deshalb dana bisweilen den Vorzug, wenn neben der Dyspepsie zugleich leichte Verstopfung besteht. Ob diese Annahme richtig ist, mag dahin gestellt bleiben.

Dosirung und Präparate genau wie beim Bitterklee.

*Schafgarbenblätter und -Blüthen, Herba et Flores Millefolli von Achillea millefollium enthalten ein nicht augenehm riechendes, bläuliches ätherisches Oel, einen glycosidischen Bitterstoff Achilleïn und verhältnissmässig viele Salze. Ucher die physiologische Wirkung liegen nur ganz oberflächliche Angaben vor. Die Pflanze ist therapeutisch ganz bedeutungslos, aber beim Volke noch sehr angesehen.

Quassienholz, Lignum Quassiae, auch Bitter- oder Fliegenholz genannt, von Quassia amara, enthält einen in weissen Säulen krystallisirenden, neutral reagirenden Bitterstoff Quassiin $C_{10}H_{12}O_{23}$, der sich leicht in Alkohol, sehwer in Wasser löst und bei stärkerem Erhitzen an der Luft wie Harz brennt.

Sicher von Quassia wissen wir nur, dass es in seinen Abkochungen kleinere Insecten betäubt, ohne zu tödten. In Bezug auf seine physiologischen Wirkungen bestehen die gröbsten Widersprüche. Husemann sah bei Hunden auf 3,0 g eines starken Extractes keine Wirkung. Wibmer beobachtete bei Kindern und schwächlichen Erwachsenen bei grösseren Gaben Schwindel, Kopfweh und Betäubung. Auch soll bei längerem Gebrauch des Mittels Magendrücken, Uebelkeit und Brechneigung eintreten.

Bezüglich der therapeutischen Anwendung unterscheidet sich Quassia in nichts von den schon genannten bitteren Mitteln. Die wunderbaren Erfolge, welche man früher von derselben geschen haben wollte, haben sich einer nüchternen Beobachtung nicht bestätigt. Und da sie nicht mehr leistet als unsere einheimischen Mittel, namentlich Enzian und Fieberklee; da sie ausserdem theurer, mitunter verfälscht und von noch unangenehmerem Geschmack ist, streicht man am besten die Q. ganz.

Dosirung und Präparate genau wie bei den vorigen Mitteln.

Löwenzahnwurzel und -Kraut, Radix et Herba Taraxaci von Taraxacum officinale, enthält in allen seinen Theilen einen nicht genauer bekannten Bitterstoff Taraxacin und viele Kalium- und Calciumsalze. Im aussliessenden Milchsaft finden sich ausserdem noch harzartige Körper. Im Frühjahr enthält die Pflanze mehr Salze und weniger Bitterstoff, im Herbst umgekehrt.

Die Pflanze wirkt daher ausser wie die anderen Bitterstoffe durch ihren Salzgehalt leicht abführend. Allein wird sie nicht verordnet, sondern nur mit anderen Kräutern zusammen zu methodischen Kuren.

Präparat: Extractum Taraxaci, von dicker Extracteonsistenz. schwarzbraun, in Wasser löslich; für sich nicht, aber als Constituens für Pillenmassen viel gebraucht.

Der ausgepresste Saft des Löwenzahnkrautes bildet einen Bestandtheil der Succi recenter expressi, mit welchen man die ehedem viel verordneten Frühjahrskuren vornahm, die aber jetzt, wo der Versand der verschiedenen Mineralwässer ein alltäglicher geworden ist, aus der Praxis fast verschwunden sind. Die Wirkung bei diesen Kuren beruht auf den Kalium- und Natriumsalzen, welche während der ersten Vegetationsperiode im Frühjahr den erst später sich mehr entwickelnden Gehalt an Bitterstoffen überwiegen. Man benutzt zu den Frühjahrskuren den ausgepressten Saft der jungen Pflanzentheile von folgenden Kräutern: Taraxacum (Radix et Herba), Fumaria (Herba), Cichorium (Radix). Carduus benedictus (Herba), Trifolium fibrinum (Herba), Millefolium (Summitates); Cochlearia, Nasturtium aquaticum. Ruta, Cerefolium, Saponaria (Herba); Gramen (Radix), Chelidonium majus (Herba). Der Saft ganz junger Pflanzen stört die Verdauung sehr, weil er zu wenig bittere Bestandtheile enthält; sind die Pflanzen etwas älter, so tritt bei 30,0-50,0 mehr die Wirkung der Amara hervor, bei 100,0 150,0 die abführende. Man lässt je nach dem gewollten Effect 50,0 150,0 des Saftes mit Milch oder Fleischbrühe des Morgens nüchtern geniessen und regulirt dabei die Diät entsprechend.

Die Zustände, welche man mit diesen Kuren heilen wollte, waren sehr verschiedener Natur und liessen sich mehr oder minder unter dem umfassenden and unless mester Begatt der "Philosophammedes" von migen. We. do Bossiliate, which may in the in Red st handon krown more to wells againers on wesen and, seekin man, we up good Ral . Best of the a to the Hear of the Zin errans testing the nich il Wishing d'spreed ni Allindigs from de lettig and engage en vor, and the four mass, in for our gargest a Dist and L. Sen we want Zest toriginally, will be do houses made a decrease to mit bon zu lace and a des trebanica etwas versibles sin, will shist bridgings image or who has done not not invest feetheren, does other grant and dan ein wirklicher Nutz is von din hicher gihonger Krimters a center

est while so in Pussiger Paris verdically worden.

the Art der Arwachung, wante to en ir choosing pressor Soit to Jet jahrskor no gebrauchen zu Lissen Lasst sehn nun hrien. Lass in Wisc. des l'attersteffes nicht verwegend verweithet werden sell, mar beweits le had night ber dere oben ge a ner fer en der Despepsie. Die end es genrass zweekm issigete Verwending finden die Keartige der unt i ge-Redinguinger with es sich um eine chrotische Stattborst pring in ich terrid a handelt mit den versche leben Folgeerscheinungen, wie auch in der auttrib die vol sitze, ind aber in chiran stwas appage Nationale werm one schwäch alse Constitution ben Gebruich der mitesthal stake reit ada. Maiera wasser verbeit to und winn zig eine eine terftie bispille verhandere ist, die mehr als anter sehe Verdauungsschwa be" hetre beter bester man in der That von einer methodischen Krauterkur Erfolg begood et

The truber via gelomicatin Species and Systeman vicera-

Kaempfi, sind heat vollstandig ansser Anwendung.

Gottesgnadenkraut, Herba Cardul benedicti von tin us har bes

I follower and grosse Weng in von MacLeadzen.
It Folge des Crossischaftes outstellen gewon die Wirkungen die der bittorer. Mittel jdas Chie a selbst rott seiner aufenben von 4,5 g ton auf Erbrecken harver's domain den tod att an Saver mit verme rie il v. " Stubbentleerung om dech am wenn man som grass Magen des breater.

The rape attache Verwendung, Desirong and Properate genus we will

teciam fibration

Islandisches Moos, Lichen Islandicus von einer Heets met einer 1sto for his open better sitt an gen Ges am ick, enthalt zwei tuster och i si-Staren, the in wess in Nobell Arystollismente C transpur Cpl C katten Wasser and saltem Alkeral schwir Islich, in Alkara Is 2 de unter Bronning risch zeistert; und d. L. chenstearns chief ausserlen eines distancede anasslabe Starke (10 pt.) and las a West stark interestence barchenin 20 per a car Jod mahr blan ude Stares

Ithe sind og som wirkt as we der ander a lett rea Metrel and kar wegen somes Starkegelaltes als schlechtes Namuegenartel Terriebit Cores

Thereposition list des sandis la Mass ver stande and a de special lamanch is ferra man in in an ingenissen meter = tasch a stell und in the well of werenders with, will in wir nat range With

and so no arra at the V recording congels to

Wit Rocks ht art seine B stadillers kommt die Mais in dag se b richung zur Verwendung, als mit sades und als littles Mittel Being . " erstren Punktes Lisst sold the genesse address. Wirking night a fire states day ist is Bid + That & distancing it offices of the day to be dis Mattel 20 geben, da jedes Stuckeben Brod dasse bootstet. Wer to lander bei mangelhafter Nibrang das M is Lemitz n. so ist dies verstat! abor by une est es thorold,

Als Bitterstoff kommt das Moos bei all den Fällen von Verdauungsstörung zur Verwendung, die wir schon oben im Allgemeinen besprochen haben.

Einen besonderen Ruf hat es sich bei der Phthisis und bei chronischer mit Abmagerung verbundener Bronchoblennorrhoe erworben. Besonders heben wir hervor, dass die älteren Aerzte (Stoll u. s. w.) es vornehmlich bei dem letztgenannten Zustande empfahlen; denn den Beschreibungen nach handelte es sich bei den "Schleimschwindsuchten" wohl überwiegend oder ausschliesslich um diesen. In früheren Jahrzehnten schon kamen vorurtheilslose Beobachter zu dem Resultat, dass es bei "Lungenknoten" nie etwas Positives leiste, und ehensowenig bei der "eiternden Lungensucht". Die Erfahrung lehrt, dass man das isländische Moos mit einigem Nutzen nur geben kann, wenn im Verlauf der Schwindsucht Bittermittel überhaupt indicirt sind, also bei verhandener "atonischer" Verdauungsschwäche.

Dosirung und Präparate. 1. Lichen islandieus. Gewöhnlich lässt man einen Thee im Hause des Kranken bereiten, 1 gehäuften Löffel voll auf zwei Tassen; im Infus oder Decoet 15,0 -25.0: 200,0. Eine Gelatine als nährendes Mittel bereiten zu lassen, ist überflüssig und theuer (30,0: 200,0).

Es existirt eine Reihe von Präparaten des isländischen Mooses, die alle entbehrlich sind, eine Cacaopaste, Syrup u. s. w. Officinell ist die

2. Gelatina Lichenis islandici, thee- bis esslöffelweise.

Colombowurzel, Radix Colombo von verschiedenen Menispermeen: Jateorrhiza Columbo u. s. w., enthält einen in weissen Nadeln krystallisirenden Bitterstoff Columbin $C_{24}\Pi_{22}O_7$, eine bittere Säure, Columbosäure, ein Alkaloid Berberin $C_{24}\Pi_{17}NO_4$, und ferner grosse Mengen Stärkemehl (38 pCt.).

Physiologische Wirkung. Das Colombin hat auf Menschen und Thiere bei 0,1 g grossen Gaben keine Wirkung (Schroff, Falck): das Berberin tödtet, wenn es unmittelbar in eine Vene gespritzt wird, Thiere (Kaninchen, Hunde) unter Speichelfluss. Uebelkeit, Erbrechen, Durchfällen, Athmungsbeschwerden, allgemeinem Zittern und endlicher Lähmung in Gaben zu 1,0-3,0: bei innerlicher Verabreichung aber bewirkt es nur schmerzlose Durchfälle (Falck).

Dass demnach die Colombowurzel bervorragend verstopfend wirke, wie augegeben wird, lässt sich aus den Wirkungen seiner Bestandtheile nicht erklären. H. Köhler bekam auf 20 g der in Abkochung eingenommenen Wurzel Erbrechen, Kollern im Leibe, heftige Leibschmerzen und Verlust des Bewusstseins unter den Erscheinungen der Ohnmacht; hierauf dauerten die Symptome der Uebelkeit u. s. w. noch 24 Stunden lang an. Kopfcongestion, Veränderung der Herzschläge, der Athmung und der Temperatur wurden hierbei nicht beobachtet.

Jedenfalls dürfte es daher rathsam erscheinen, bis genauere pharmakologische Untersuchungen über diese Substanz vorliegen, im Gegensatz beliebten Gebrauchsweise nur kleine Gaben zu verordnen. Wahrscheinlich entfaltet beim Verabreichen der letzteren nur der Bitterstoff, in grösseren das Alkaloid Berberin die Hauptwirksamkeit (Lewin).

Therapeutische Anwendung. Die Colombowurzel (im Decoct) wird bei Verdauungsstörungen wie die Amara gegeben, noch mehr aber, wenn chronische (einfache) Diarrhoen mit Verdauungsstörungen vorliegen. So hat sie sich einen gewissen Ruf auch bei den habituellen Diarrhoen der Kinder erworben. Auch bei den Durchfällen, welche mitunter noch längere Zeit nach Ablauf der Dysenterie fortdauern, hat man das Mittel gegeben, ferner bei den Durchfällen der Phthisiker, wenn nicht erhebliche uleerative Processe vorhanden sind.

Wir selbst haben das Mittel früher viel gegeben, seit einigen Jahren jedoch gar nicht mehr, ohne bei dem therapeutischen Handeln dadurch eine Lücke verspürt zu haben und glauben es demnach mindestens für entbehrlich ansehen zu können.

Dosirung. Radix Colombo, im Decoct von 10,0-15,0:200,0.

Anhang zu den Bitterstoffen.

Ganz entbehrlich und auch nicht mehr angewendet sind: die *Ruhrwurzel. Certex Simarubae; die bittere Kreuzblume, Herba Polygalae amarae; die Huflattigblätter, Folia Farfarae; Hohlzahrkraut, Herba Galeopsidis: das aus Abkochungen der Wurzelrinde der Vepfel- und Pfiaumenbäume gewonnene *Phlorizin, welche alle früher in verschiedenen Formen gegen Schwindsucht gebraucht wurden. Das Salicia haben wir bereits bei den chemisch reinen aromatischen Hauptstoffen S. 496 betrachtet; ebenso stehen die sogenannten erregenden Bittermittel, die Pomeranzen, Citronen, Cascarillen, Calmus, das Wermuthkraut unter den Wohlgerüchen und Gewürzen (S. 550—561).

Die Ochsengalle, Fel Tauri (Bilis bovina) hat man früher, weil sie bitter schmeckt, erstaunlicher Weise auch zu den bittern Mitteln gesetzt, obwohl sie weder chemisch noch physiologisch und therapeutisch irgend welche gemeinsamen Eigenschaften besitzt, beim Einverleiben in den Magen stets Verdauugstörungen durch Neutralisiren der Magensäuren, Niederschlagen des Pepsia und in Folge dessen Uebelkeit und Erbrechen hervorruft. Therapeutisch ist dieselbe vollständig verwerflich: es giebt keinen Zustand, bei welchem sie von irgend einem erwiesenen Nutzen wäre. 1. Fel tauri inspissatum zu 0,5 bis 2,0 pro dosi. 2. Fel tauri depuratum siecum zu 0,3--0,6 pro dosi.

Condurangorinde, Cortex Condurango, ist die Rinde eines Milchsaft führenden, holzigen Schlinggewächses der Anden, von der Pflanzengattung Macroscepis, Gonolobus Condurango, hat in frischem Zustande einen an Cascarille und Pfeffer erinnernden Geruch und einen gelind aromatischen, schwach bittern Geschmack. In 100 Theilen Rinde sind 80 Theile vegetabilischer Substanz enthalten, welche aus einem gelben, in Weingeist löstlichen Harz, Tannin, einem Fett, gelbem und braunem Farbstoff, Stärke und Cellulose besteht; ein krystallisirbares Alkaloid dagegen hat man bis jetzt nicht gefunden (Antisell): doch scheint ein solches, wenn auch in kleinen Mengen, darin enthalten zu sein, worauf die tetanischen Wirkungen des Extractes hindeuten.

Die Angaben über ihre physiologische Wirkung differiren ausserordentlich, vielleicht wegen der verschiedenen Grösse der gereichten Gaben, vielleicht in Folge der Anwendung verschiedener Präparate. Nach Gehe werden drei Sorten eingeführt; eine Condurangorinde aus Venezuela, welche jedoch nichts Andere ist, als die seit längerer Zeit bekannte Mieania Guaco: eine Condurangorinde von Ecuador, das mit der Rinde überzogene Holz von Stämmehen und Acteniund Condurango Madeperro, kurze gerollte Rinden: die letzte Sorte scheint die wirksamste zu sein.

Nach de Renzi und Brunton hat Condurangorinde gar keine physiologische Wirkung; nach de Santis hat sie eine vorübergehende Erregung und hierauf Abspannung des Nervensystems zur Folge; nach Palmesi bewirkt sie bei Kaltund Warmblutern allgemeine Anästhesie, Athenmoth, Aufhören der Herzthätgkeit und Tod; nach Giannuzzi hat das concentrirteste Decoct keinen reizenden Einfluss auf die Mund-, Magen- und Darmschleimhaut; dagegen wird namenlich das Rückenmark (bei Einspritzung in die Jugularvene) heftig erregt, so dass selbst starke Hunde unter Streckkrämpfen gefödtet werden. Das Gehirn scheint nicht zu leiden, die Thiere behalten ihr Bewusstsein bis zum Lebensende; auch Herz, Muskeln und Iris werden nicht beeinflusst. Verhältnissmässig kleine Gaben wirken, wie Riegel zuerst beobachtete, entschieden appetitverbessend, ohne Störung anderer Functionen; Hedde beobachtete Vermehrung der Hamabsonderung.

Wir stellen Condurango vorläufig beim Mangel anderer Anhaltspunkte zu den bitteren Mittein. Therapeutische Anwendung. 1871 und 1872 sind von amerikanischen, anglischen und italienischen Aerzten therapeutische Versuche mit der Condurangorinde bei Krebsdegenerationen verschiedener Organe angestellt worden, jedoch dine den erwilnschten Erfolg. In Deutschland ist das Mittel seit 1874 in Aufahme gekommen, nachdem Friedreich einen Fall veröffentlicht hat, in welchem illen Symptomen nach nur ein Carcinoma ventriculi diagnosticirt werden konnte und durch Condurango ein ganz auffälliges Zurückgeben aller subjectiven und bjectiven Erscheinungen erreicht wurde. Bei den vielfachen danach angestellten therapeutischen Versuchen haben fast alle Beobachter negative Erfahrungen gesammelt; nur in ganz vereinzelten Fällen ist während des Condurangogebrauches eine Rückbildung von Carcinomknoten gesehen worden. Indessen haben diese vielfältigen therapeutischen Versuche soviel ergeben, dass C. ein vortreffliches Stomachieum zu sein scheint, welches wohl der weiteren Prüfung bei Dyspepsie werth ist. Neuerdings trat wieder Riess lebbaft für die C.-Behandlung der Magencareinome ein, indem er ebenfalls eine günstige Beeinflussung derselben gesehen zu haben mittheilt.

Dosirung. 15,0 g werden 12 Stunden lang mit 300 g Wasser macerirt und dann auf 150 g eingekocht, davon 2-3 Mal täglich 1 Essloffel voll; oder 0 Extr. Condurango 0,1 pro dosi, 5-10 Mal täglich in Pillenform (7 Th. Radix geben 1 Th. Extr. aquos. sicc.); oder Vinum Condurango, zu 3 bis 4 Theel. täglich.

Die Cyanverbindungen.

Unter dem Namen Cyan versteht man eine Verbindung det Elemente Kohlenstoff und Stickstoff, CN = Cy. Die meister der Cyanverbindungen sind starke Gifte und wirken nach Art der Cyanwasserstoffsaure (Blausäure) HCN; andere haben keine oder eine höchst geringe giftige Wirkung; viele sind überhaupt n ihrem physiologischen Verhalten noch nicht untersucht.

Cyangas C.N. wirkt ähnlich, nur etwas schwächer, wie Blau-

säure (Laschkewitz, Bunge).

Wie Blausäure wirken die meisten Cyanmetalle: Cyankslium. Cyanammonium, Cyanmagnesium, Cyancalcium, Cyanquecksilber.

Cyanbles, Cyanzink, Cyankupfer u. s. w. (Pelikan).

Ganz ungistig sind diejenigen Cyanmetalle, welche in der hälte durch verdunnte Säuren keine Blausäure entwickeln, nameutli ich Cyanide des Eisens, des Platins und deren Verbindungen mit anderen Metallen, z. B. das Ferro- und Ferrideyankalium, das Magnesiumplatineyanür, Kaliumplatineyanid u. s. w. (Emmort, September 1988)

barth, Pelikan).

Die Angabe Pelikan's, dass von den Alkylcyanüren die einen (Cyanathyl, Cyanamyl) wie Blausäure wirken, andere (Cyanmethylbutyl) ganz ungiftig seien, bedarf noch der Bestätigung: wahrscheinlich waren die von ihm untersuchten ersteren mit freier Blausäure verunreinigt. Mit ganz reinem Cyanäthyl von um (Rossbach) angestellte Versuche ergaben wenigstens, dass 5.0 k in den Magen eines Hundes gebracht keine Spur von blausäurentigen Wirkungen, sondern nur die Zeichen einer heftigen Gastreenteritis (Erbrechen und Diarrhoe) hervorriefen, an welcher im Thier erst nach 36 Stunden zu Grunde ging. Kaninchen, derek wir 2,0-3,0 g desselben Präparates subcutan einspritzten, zeite gar keine wahrnehmbaren Veranderungen und blieben gesund. Im mit fallen aber die von Hermann mitgetheilten Erwagungen.

Cyanwasserstoff- oder Blausäure. Acidum hydrocyanatum.

Die Cyanwasserstoffsäure HCN wird in reinem Zustand durch Destillation der Metalleyanide mit stärkeren Säuren erhalten. Aus den bitteren Kernen und Blättern verschiedener Amygdaleen und Pomaceen (namentlich bitteren Mandeln und Kirschlorbeerblättern) entsteht sie, wenn man jene mit Wasser verreibt und in mittlerer Temperatur einige Zeit stehen lässt; es zersetzt sich dann das in den Kernen vorkommende Amygdalin C₁₀H₂₇NO₁₁, ein bitterschmeckender, krystallinischer Stoff, durch die Fermentwirkung eines neben ihm vorkommenden Eiweisskörpers, des Emulsin, in Blausäure, Zucker und Bittermandelöl, unter Aufnahme der Elemente des Wassers, wie folgende Gleichung zeigt:

 $C_{2a}H_{1},NO_{11} + 2H_{2}O = HCN + C_{a}H_{12}O_{4} + C_{7}H_{6}O$ (Amygdalin) (Wasser) (Blausäure) (Zucker) (Bittermandelül)

Amygdalin, wie Emulsin ist jedes für sich ungiftig; wenn sie dagegen gleichzeitig in den Körper kommen, z. B. beim Kauen bitterer Mandeln, bei Einspritzung ins Blut u. s. w. entwickeln sie die giftige Blausäure und können hierdurch tödtlich wirken.

Die Blausäure ist eine sehr bewegliche, farblose Flüssigkeit, die bei — 15°C. krystallisch erstarrt und bei + 26°C. siedet, demnach schon bei gewöhnlicher Temperatur rasch verdunstet und dabei stark wärmeentziehend wirkt. Geruch ist der des Bittermandelöis. Die Säureeigenschaften sind nur äusserst geringe; blaues Lackmuspapier wird kaum geröthet.

Die Blausäure lässt sich nicht lange aufbewahren, weil sie sich sehr bald unter Bildung von Ammoniumsalzen zersetzt; die Zersetzung kann aber verzögert werden durch Zusatz einer Spur starker Säure, sowie durch starke Wasserverdünnung.

Die gegenwärtig verwendeten officinellen Blausäurepräparate, die Aqua amygdalarum amararum und laurocerasi dürfen nur 0,1 pCt. Blausäure enthalten.

Physiologische Wirkung. Die Blausäure ist das tödtlichste aller Gifte, namentlich für die Warmblüter; kleine Thiere sterben schon nach Einathmung kleinster, un wäg barer Mengen; kleinen Vögeln, Meerschweinehen u.s.w. braucht man nur eine Spur Blausäure vor die Nasenöffnungen zu bringen und dieselbe eine Secunde einathmen zu lassen, um sogleich Vergiftungserscheinungen und nach 15 Secunden den Tod zu bewirken; Gänse, Eulen sterben von wenigen Zehntelmilligrammen Blausäure-Anhydrid innerhalb einer Minute. Erwachsene Menschen und andere grössere Thiere können schon durch 0,06 g, also 1 Tropfen wasserfreier Blausäure getödtet werden. Kaltblüter (Frösche, Fische) erliegen laugsamer, wie die Warmblüter. Dass die Igel unempfindlich gegen Blausäure seien, ist nicht richtig (Preyer).

Die Aufnahme in den Organismus erfolgt ausserordentlich rasch; am langsamsten verhältnissmässig durch die unverletzte Haut, welche übrigens sicher für dieses flüchtige Gift durchgängig ist, viel schneller bei Einspritzung unter die Haut und von allen Schleimhäuten aus, am raschesten (in wenigen Secunden) durch die Lungencapillaren beim Einathmen, ferner bei unmittelbarer Einspritzung ins Blut. Früher glaubte man, die Blausäure wirke augenblicklich, blitzschnell, und schloss daraus, dass sie, ohne resorbirt zu werden, tödte und dass die tödtliche Wirkung auf Gehirn und Rückenmark nicht durch unmittelbare Berührung dieser Theile mit der in die Blutmasse einströmenden Blausäure, sondern durch Nervenleitung zu Stande komme; aber durch genaue Versuche (Krimer, Preyer), überzeugte man sich, dass auch nach den grössten Blausauremengen bis zum Eintritt der Vergiftungserscheinungen immerhin eine

Zeit von so viel Seeunden in Mittel 15 Seeunden verstreicht, is strom zu einem is erperumhalt noch gihatt ferner, dass Virgitting in Time tritt in his mit die Blausiure in Korperihale einheinigt der Neue durenschnitten sind, dage ger ausbleibt, weinn die Blitgefasse dieser Tee ein illen in Viven abgebunden werden; dass der Lod forner ausbleibt, imman ins centrale End ein schloste dass der Lod forner ausbleibt, imman ins centrale End ein schloste gegen Nerven. in Blausaure im Wiedentricht is unterliegt daner jedze seinem Zweibel mehr, dass de Beiter am giftig und todieleh wirker zu konnen, in die Blutbahn und von die 1 Centralbrigung gebingt sin, muss

Schicksale und Grundwirkung der Blaus vire im Organions Die Blausaure weicht nich II gipe Seyler in einem Verhalten geget das beund das Hameiglehm von aller, auch des sehwachsten Sauren ab. Vols eine Staren zerstoren das Hom globan, Blaus aufe fielt weder l'incressitette no et authert sie has Hamoglobin. An Edie Aussel iden is der Hamaglobinar i in aus der Losung der Handebtatkorperchen wird durch Blassaure in keiner Wie-The ais blaisa in haltigem Blat general on Blatkrestale comen zwat im krystail graph scaen und optischen Verhalten mit den 6 mas Butservstall is wherein, in the liter after Blans, are in claim seller Verballer; relativ grosser Bestardigkeit, kinnen z. B. mehrmals aus wirmen Wisser ... krystilläsirt and mit der Lattpilmge getreckhet werder, alch über 0' == wesentliche Zerieging, was beit, normalen Halloglobin nicht der halt vir und ohne dass sie threa Blaus oregehalt virleien, ist he, Dest fit in Phosphur- over Sel wife source wird Blancoure winder tree Du Losing de la sauren Hamigh hikrystalle eigt nich hoppe Syder im Speite, in 1. de Chitensstreifen des Oxyllamighehm, das elben sind, went die lassing en eigh Bloos can versetztes Blot in em til srehr engeschiesser ist, noch mess 'Y 2 sightbar, wahrend ohas Blausame schon mich wengen Tagen die Street des refaci ton Hamighbin authorian, Nich Presca, wile er die Jugo Dig -Seyl rischer Angalen durchwog bestätigt, verlindet sich die Blaissien begut mit reduciters, wie mit Ox natiogles in scher das reducirte blasses It i migh bin kann dur b. Zufuhr von Sag rebell sieht mehr in Source allem gebiete an abverwardelt werden, wie das reuse relierte Hamigh bei And herte das blausure. Oxylamoglebin bacht die Lagenschaft Gos, ie zu blaus, an das gew hat the tray - der day Kalib noxyd- and Strekovyd-Hamogleden.

Nach Gutligens geht die Eigenschaft sonerst iffreier Blutes, Samerst finder nungebenden Luft aufzum hierz, durch Zusatz von Blausium nicht oder ind die gen giebt sanersteffges tigt schrisches Blut unter der Finwirkung in Blausium komen Anthen, seines Sinersteffes mehr in ein umgebiedes Militarit widersteht in hilder Samersteffentziehung durch ie heimende Mitter besor und grebt an ein kohlers mit finnes Mederm sohn Kondens um ab

Mischen des was d'in Kerper genommen in Bloos mit lem unit bend state wirden, im But von Theres, die hit Brossure vergittet wurden, lander Pr ver wecht blansmires Hamoglohin, roch specti scopes he Vendering no state allerings von Bider augeg beie wieden hien les dorfer us de Grund der Blansmires du von der Vergittungssympteme mehr gene in die die augegebenen Blutzerinderungen bezeig uit wirden in sicht die bestehen Butzerinderungen bezeig uit wirden in sicht die bestehen der Keinheit der tedtichen Gale dessen Mehre viel in der gegennbar der sicht gressen Misse normen bleibenden Hamogloties.

schönbein hat die von allen Seiten siehergestellte Thatsache zuerscheitet dies sehen klein Mengen Bursen i das ketalvtische Verwigen Blitte unt Wasserstellsuper over in the withrend trisches entracetes in land mit zwie Rumtherlein Wissers vordumt, das Wasserstells present strum sehen leichtigkeit in Wissers vordumt, das Wasserstells present strum sehen leichtigkeit in Wissers und frein Schreitet zeitet beite der Feste wie zer Tropfen Blimsaure zum Bout diese Wirksin keit fest ohr gemanf, weben ochstenes nesch bes zer Lied ripsentige it gelerent wird; hi Besatung des Blittes ist nich erkennbar bei Januarie. Da aber das leitende

in Ien Adem kreiwende Blut gar keiner kaltalytische Wirkung auf W. serst die supercoyd besitzt. Asiauth i die selbe erst inhalt aussenhalb des korpers. Lisst sich die elen erwähnte Schenbein sche Benbachtung so wenig wie die Hoppe-Soyler'sche zu zwingenden Schlüssen auf die Blausiuremischung in Jebinden Organismus verwerthen.

Vergoftet man schend. Triere mit Blausäure, so wird sowoht be. Kaltwe be. Warral laters das Venenblus auffüllen I helligtligeführ und zwar glisgender hellrath wie das normale Artericublut ('I Bernard). Bei Warmbilitern trat die lebhifte Larbang des Venenblides namer gleienzeing mit dem Biginides ersten sterken Blutdruckabtales. Ressbach en : in demsethen Moment, we der Feder des mit der Crotis verbundenen Munameters stark sinkt, schwellt de V juguaris com an durch das helbroth com Gelien Lerinterschiessende Blot: gleichzeitig verfallt das Thier in brimph. Unuttelbar darauf ist das Venenblat des garzen Korpers hellroth und die bereben Berzhälften lassen netzt he nen Eschenanterschied in Er erkeinen. Diese hellrathe Earbe tritt sogar auch ein jer Freschen, die nuter O., hegen, sowie bei Wirmblutern, deren Athmung man cif dis Veusserste beschränkt hat. Widfrend sie bei Prischen aber viele Stunden nach dem Tode aufait, verschwindet sie bei Warmblut in schi rasch und die veröse Blut wird sogar dunkler wie vorher Preyer Spotrascopisch verhalt sich das hellrethe Bint genan wie bermales Vrierienblut das dunkle wie sauerstefffreies Erstiekungsblut, also ohne für Blausaure eh. rakteristische Veranderungen,

Der respiratorische Gaswechsel bei Thieren, die mit nicht tedtlichen Gaben Blausuire vergiftet werden, erleidet nach Gattigens eine Aendering in der Art, dass im Beginn der Gitwirkung, alse gerade dan, wenn hellrethes Blut durch die Venen steint, wen ger Kohlens ihre ausgeachtiet und weniger Sauerstoff vom Blut in genommen werd, als in der Norm; an diesen Zustand von herabgesetzter Gevolation und verminderter kohlens ihre bildung sehlbesst sich sich raisch ein anderen an, in welchem die Oxydationspracesse gleichsam in eoripensatorischer Weise ungewichnen nergisch vor sich genen; damit wäre die Anfangs helt zeite, apater dunkleite Furba des Vinnbautes vergifteter Warmoluter ungezwingen inklieft bleimitz-Preyer glaubten dagegen die helbroth Venenblütfarbe, wenigst ins heit den Kattiblutern, nur dadurch erkläret, zu konnen, dass die Gestalt der Blutkerperehen durch die Baussure verund it werde, die flutkerperehen worden rundlich, gezahneit und punktirt und reibechrten im Folge dessen mehr Leibt.

Obgreich es durch die obigen "Gatt gens schen" Bechachtungen hochst wahrseleinach geworden ist, dass auch das lebende Blut V runderungen durch Bausaure erleidet, durbin wir doch auch hier wieder die Bigus jurgwirkung micht auf diese Blutveranderungen allem zurückführer und etwa wie Schöntein die Freti kungs recheinungen Blausoure Vergifteter nur von dim gehemmten Gissausta isch der Blutk rperchen ableiten, denn wie Hermann zuerst hervorgelichen, stert en Fresche, do zegen Blutgifte, z. B. Kehl n avd. durchaus un emplindhet sind von Blansaure; ebenso die blutteeren, i ir von einer Kochsalz 1 many darchkreisten Lewisson when Presche Es mass deshall die Hauptwirkung der Blausaure auf uner directer Verunderung der Nervensubstanz self at beruhen; alle in Blaus arelesing gelegten Nervin sterlen risch at, aber in holge welcher Vorginge, ist durch as und kannt; Hermann denkt in das dunkle toebet der - geraruten Corta twirkung in, ar Verlinderung gewisser femer Umsetzungsprabiete, Erschwerar, der resperder scher Vargange in den 1. wils, namentlich den Nerven-Zellen selbst, ohne aler aasser Auriogie: etwis Greffianes für diese Annahmen bilste len zu kennen. Wallach, nach welchem bei einzelnen chemischer Rosetieber die Blausaum als gleichzeitig ove brendes and reducirend's Agens wirkt, glaubt, dass such the phys. degisela Wirkung derselben auf die heben Vorgang zuru kzaführen ser, etwa in der Weise wie dies Binz spater für die Gruppe des Arseniks währscheinlich zu machen so hte.

Welche Verinderingen die reserbirte Blausiure selbst erleidet, ob sie im

Organismus zerstort, oder etwa durch die Longe weeder ausgeschieder und de Fentalls noch richt nut Sieheraeit füstgestellt, einem Beschieder weber eine der Atlanungshaft gerochen haben, und Preyer halt die univerzind de as scheidung in betreit für senbstversturdlich. Schumistem kinutit lazer in neur jungen Munn, der sich in t. 15,0 g ziende begonzentritter Riassius orgaftet hatte, nachgewors in zu haben, dass sieht die ganze. Faufg ten eine Blansaure meing in ameisensaures Ammenium umgewandelt habe. Die meine nachgeben Beschiehter je eich konnten mit feinen Reagentien, die Blunsaur absedebe noch Tage lang un ferpie nachweisen.

Die Vergettungserscheinungen. Deselben sind bei Warde zu, und Menscheitigeran dieselben, bei haltblutein in manchen Punkter, ver betet der Warmbeter ibw ichend. Gewichung an das tift bei Lingereit beleect welche von alteren Autoren belauptet wird, tritt quell Prever richt eine besteht der best

Gegentholf zogt sich eine zunehmende Empfindlichkeit.

Oorttool bewirkt Blaus aure bei ausserer Einwickung auf die Haut. 1E bei langerer Befeuchtung der Fragerspatzen mit 2 procentiget wasserger führsaure Utempfeud hoert und Taubleit und 3 mis 4 Tage lang machine sich in, agenthanheites Gitabl und in e.B. hinderang im Tasten. Vo. 4 m. 2 Blausiare eingetauchter Bein eines Fresches kann man keine Hiller in aussesen Renigut, P. eyer.

Ast len Schole imbaint in erregt an wassertrie Blausaure cher were abulichen Couldon, die verdücht einen fattevonoch lartigen Gernit auch Zunge und im Rachen zuerst bitteren Geschmack. Breinen, Kratzt auf reflecter seh vermihrte Speichelabsenderung, sedam obenfalls ein Gel. Tanbach, im Magen ein Geinel von Wurme. Auf der Urnen entsteht fürfe concentrate Blausaure Trubung und Schoofbeldung.

Nach tailtlieben Geben ever O. Wing an werden betetere krampte set heftig, as dass oft Harn, Samen, koth ausgepresst wird; alor es reter be Erhofung, sondern vollständiger Collepsus und die Zeichen der hereichtig in kalte, mit Schweiss bediekte Haut, allgemeine bymose, Hersorquehen der bis äpfel und endlich der Tod

Je nach der Gross der bidtichen Gaben verlauft die Vergifung of schieden schreil; bei der grossten keinen sogar ille friher in Vergusselsteilen Maskelschwache, Grampe u. s. w. ubersprungen werden mist die Vergafteten stirzen 17. 30 Secunder, nich dem Ennichmen protzlich, Lowale, als einem Lauten Sehrer zu Beden, die Bewosstein, die Empfinding ist seine Inschin, die Papile in sied erweitert seine Spur von Krampfen, die Mittelsein, gerauschwellt verlangsamt, das Gesicht eyanotisch und der Feierfalgt mich 1. 5 Minuten.

Rei Frischen tritt ebenfalls, wie bei Warmblitteri, Schweriths All-Lahrung der Athiaung, II evertreten der Augapiel, Aufhören der Refer und Musikeile wegung in, digegen nie Krampf auf

Beeinflussung der einzelnen Organe und Kunctionen Nothund Muskeln Von dem ganzen nervosen Gentralapparat und sein und im intensivsten das im verlingerten Mark gelegene Respiranenscontinerantigen indem es zuerst gereitt, hierauf gelähmt wird. Folgendes sind ich den Beebischtungen von Behm und Kine an Katzen, die wir sethst für Rom und kannehen bestätigten, und die auch für den Mensehen Guntigkeit lates

die davon abhängigen Veränderungen der Athmung. Kurz nach der Einspritzung der Blausäure treten einige wenige, mühsame, hierauf eine Reihe sehr stark beschleunigter Athemzüge ein, bei welchen, ähnlich wie bei schwerer Reizung des N. laryngeus superior, die Ausathmung einen entschieden krampfhaften Charakter hat. Hierauf tritt ein allgemeiner Startkrampf und damit natürlich auch ein inspiratorischer Krampf ein; ausserhalb des tetanischen Stadiums ist dagegen nie ein Inspirationskrampf wahrzunehmen. Nach grossen Gaben sterben die Thiere in diesem Krampf; nach kleinen Gaben überleben sie denselben; der Krampf hört auf und es tritt eine längere Athmungspause in der Thorax-Gleichgewichtslage ein; auf diese kommen, immer noch durch lange Pausen von einander getrennt, seichte, schwache Einathmungen, bis endlich definitiver tödtlicher Athmungsstillstand eintritt. Bei nicht tödtlichen Gaben dagegen nimmt mit zunehmender Erholung die Zahl der Athemzüge wieder zu. Durchschneidung der Nn. vagi ändert an dieson Erscheinungen nichts: dagegen bleibt centripetale Vagusreizung, welche beim normalen Thier je nach der geringeren oder grösseren Reizstärke entweder Vermehrung und Verflachung der Athemzüge, oder inspiratorischen Athmungsstillstand hervorruft, bei der starken Blausäurevergiftung wirkungslos.

Es werden sonach durch Blausäurevergiftung von 2 Seiten aus die normalen Oxydationsprocesse im Thierkörper vermindert, einmal durch die verminderte Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe in Folge der ungenügenden Athmung, sodann durch die Blutveränderung selbst, indem dessen Hämoglobin seinen in der Lunge aufgenommenen Sauerstoff schwerer abgiebt. Es muss hierdurch nothwendig auch der respiratorische Stoffwechsel in den Gewebszellen herabgesetzt werden, und dies ist nach Hermann wieder eine neue Ursache weiterer Erscheinungen, z. B. des bei den Warmblütern auftretenden Starrkrampfes. Für letztere Auffassung spricht das Fehlen desselben bei Kaltblütern, welche durch keine Art von Respirationsbehinderung in Starrkrampf verfalten können, während diejenigen Mittel, welche direct das Rückenmark stark reizen, gerade bei Fröschen heftigen Tetanus erzeugen. Es kann somit der Blausäuretetanus der Warmblüter nicht auf eine durch Blausäure bewirkte Erregung des Rückenmarks bezogen werden.

Ob die Lähmung der übrigen centralen Nervenapparate, der grauen Gehirnsubstanz, des Rückenmarks, welche man aus dem Verlust des Bewusstseins, der willkürlichen Beweglichkeit und der Beslexerregbarkeit erschliesst, durch directe Blausäurewirkung oder durch die erschwerte und ausgehobene Gewebsathmung bedingt ist, kann gegenwärtig noch nicht mit Bestimmtheit

angegeben werden.

Während die peripheren sensiblen und motorischen Nerven bei directem Contact mit Blausäure rasch gelähmt werden, tritt bei allgemeiner Vergiftung der Tod der Nervencentren schon zu einer Zeit ein, wo die peripheren Nerven kaum ergriffen sind; man findet deshalb nach schnellem Blausäuretod die motorischen Nerven und die quergestreisten Muskeln noch erregbar; bei langsamer Vergiftung, also wenn der Tod bei kleineren Gaben nicht zu rasch eintritt, schreitet die Nervenlähmung allmählich vom Centrum gegen die Peripherie vor.

Kreislauf. Der Herzmuskel und die Herznerven sind die gegen Blausäure widerstandsfähigsten Körpertheile; viel intensiver und rascher wird das vasomotorische Centrum im verlängerten Mark beeinflusst.

Bei Warmblütern tritt im Beginn der Einwirkung Pulsverlangsamung und gleichzeitig starke Blutdruckssteigerung ein. Während aber die Pulsverlangsamung bei kleinen und grossen Gaben die ganze Vergiftungszeit hindurch, allerdings bald zu-, bald abnehmend, andauert, sinkt der Blutdruck ebenso rasch, wie er gestiegen war, nach wenigen Secunden auf und unter die Norm; gleichzeitig mit diesem Abfall beginnt die früher erwähnte hellrothe Färbung des venösen Blutes. Dieses Abfallen des Blutdrucks wird nur noch einmal durch ein zweites Ansteigen (als Ausdruck der Körperkrämpfe, doch auch bei curarisirten Thieren) unterbrochen und setzt sich sodann continuirlich fort, bis sie die Nulllinie erreicht hat. Das Herz schlägt, auch wenn der Blutdruck

schor federiten, gesinder ist nich bag kräftig mit breicht gravio ein schwaeher fer. Silbet wenn der ganze utrig haeper sehm, lange eine kan mit dis Herz albeitigs nor sehwicht, welbeiteringe Bewegn gemit Zeit bag feitsetzet sehn. Wenn ed ih hi Bhussaire to ihr Vin in gestummitte har niches Herz gespritzt wird, ist dis Herz truber teilt, we be nichten Kuperth d

He Kidd but in treten and it diestells he Herzstellet and and dies men in his zenotagend. Virlangsarung die Herzstellage bas zum Schlich in Schlichen.

Stulstande em.

Sollest bunden sturksten Verguftungsgraden sind, so har ze uberhaupt besterzuech zuckt die Niewag, nur to har et, sogatureh dem allzeine de Leiswein das Berzone schwielle under hebereinde Bewigung in suskubet, kvon das bedürzeh Vizus eineng und Hilse nicht zu die bestehsten. Studstanden zu von dareh werd nur den die Vogus sind bisch nicht etw, in einem gereigen Zahlebweitauf dem Ausgesinnung zu unkführen willt dem Ausgestungs har leit sie die sehe zur

Die notaigliche Blatdisiek-Stagering und nachfolgende Senking 20075 gedenfalls von dat fram in Reizeng und soundaten hab ung des vorme torischen Centre as har. Die Lisselie der Prosverlangsmung ist met 200 int Sieherheit affersellt. Masswarde, inweise wird le Kalt wie bei Wirelaten des durch grosser Gaben Baussage sehr geset wachte Herzeitung nachfolgen.

A ropmemspritzung wieder wurdt leht Priver Resslieht,

Einfluss for Blausaure and die Temperature. Aus die tellet of Beschällerin I des Verinblutes is et Bousaurer igstung schless Hoppische des die meinele aufgestungsprie so itt Organismes sehr bedoutoet in 122 sand und alse toth wendig auch die Wordeper betom vertagodert so 122 Daraufun von Zeleski orgestehte Versiche beigten und wirkhoer folgementerniedigung nach Blausaure auf Kanno ein

Spiter von Wilhe in dersetten Rheitrag ingestellte Versnebe in Reder ergalone. Tass die siehent der Ingetion von Vigurengel auch die eine Versnebe in Rheitragen der Figerwarde beweret, sondern sigar eine Steigerung ten i

rafest outer.

Die roet ausfund ehren Versuche Kanancher von Pleisch zuem ehr falls dissoon die Blacoure kodeswegs, wie Hoppe Septer mont as 20 phb gistisches Mittel empiehien kann. Es muss vielm ur von einer theraps. schon Verwindung dersellen nach desser Richtung ganzach abges hen bee denn eine entschellen Verahm at rik opertengenatur trett mit Sicheren W ber Anwendung se cher Mengen des Grites ein, webbie, subentan in . if the P herboulahi in, also dis L be, bed he , but linestion klei spec Mesgen ! - ! de Eigenwarme entweder eaustart, oder so nimet eigen einer kurzen O die zu. Es kone indoch bei eispfindlicheren Thieres, für wielehe die kleire Boe who a guitzer ward, a choine shough Abi, dane contrator old Abicabae 300 sich aber nicht verhersager. Die Finathmung hochst verblanten Cymmon. stiffgreis bewerkt zwir keine Zirahme, sondere Abrahme der herpit G ratur on mancher. Parley ble by after angle to to 20 Minutes and la . * render Ponthee ing die Temperatur in After constant. Steigert man de central on der Monge ies einzigsbenochen ober inzieptitze den Gitter, tetanische krit pfe auftreten dan ist unmittelber nach diesen die Leiserich vot il 1501 ad crhole und e ne postmortale Steigerung bis ilber 40% ist les les prig n Thoron, welche im B. msauretetanus sterben, d. Regel

Der Blans eurete d. st. ein Erstiekungstad, und ausser den in 1. st. aussen undergesetz er Blatverand rangen, und dem Blans um geruch, at : d. Leaten nichts Charakteristisches zu finden.

Therapeutische Vowerdung. Die Blausiure rad bie Proparat konnen unseres Erachtens übne jeden scholen in 1966. Aren iverrath vollstundig gestrichen werden, so beden in 2000 physiologisches und tou ologisches Interesse oder keinen bewahrten ib is tischen Nutzer. Jeden alls leisten under Mittel insbesender Morphysik in

da, we herk minlich die Blausaureproparate noch zur Verwereltung gelangen,

Min hat die gresse Vizal I kankhafter Zustande, bei dener auf nigheh die Blais die versieht wurde allmableh abner mehr engeschrankt, so dass sie in dei Jetztzeit für gewehn ich ner noch zur Erfüllung weniger liche dien in symptomatisch verwendet und be naueher Form von Carl dgie und Erbreeker, ar Hustenr z zu wildem, ber da publionen mit Prace hal agst. Von Wornbergen indess erseh nen int Rucksoht auf die physicogisch. Wirkung des Mittels auch desse ledie denen achdit it. Die Blausauge wirkt in nicht tedt-lieben, der wingst us nett geführlichen, also in die arzu ich allein zulissi. gon Menger zunichst erwige die die des hocheren Cultal igane respir totische, visua itorische, materische kentien, es eristeben er siel werte und be-sichte inigte. Athming frang fluite flaspiratio. Blutdricksteizerung und Korperkrampfe; und die Errigheitsche herabasse izen, sind lebe asgefährliche Dosen erforderlich. Und die Zust ande abnere er Erregung oder Erregbarkeit der periphoren sensiblen und i storischen Nerven kennen elsenfalls nicht beeinflusst verden ausser wieder durch gefährliche tieb is, weil selbst nach eingetretenem Blan carreted the purple in Nerver, need erreglar sind. Dazu kommt noch, dass die Waraung klein ir Blausauregaben eine sehr flucktige ist, also bei chroassetien pathologisch in Zustamien, selbst wenn sie eintrite, nur von sehr geringem Nutzen sein konsite. Eine haufige Verabreichung jedoch ware einer Jober, sgefahrnichen Dose gleichzusetzen. Man vergleiche über Vorstehendes die plet and ignorhe Darstellung

Wenn man aller selbst diese physiologisch. Erkenntniss bin Seite setzen and such emfacts and the praktosche Fifthbroug berafen wellt, so me liten wer in dieser Bezahung Folgendes bemerken. In der Praxis wird is der unvergleichlichen Mehrzahl der Parte die Blausiure nicht rein, soudern meist ent Morphin und Atropia zusammen gegeben, mit Mittela also, welche zuverlassig wiken und ein Urthall ober den rinen Blaisaureeffect unnogueh ingeben. Wir balon vor einigen entrer Rhaes nie praparate bei fen verhin jugedeuteten Zustanden vielfach allein, den Zusatz auferer Sutistanzen gegeben. und mussen bei aubefangener Beurtheraug sigen, diss wir bei den gefrauch Inches, und erlaubtes. Galeen nomids einen aberzengenden Nitzen gesehen haben; wir haben deshalle ganz von den Blaus olrepraparaten abges hen und meht das mindeste für das therapentische Handeln dadurch entheurt. Wir nassen is demnach tir mindestens überlussig er ahten ein. Proparat weiter zu führen, welches wich besser durch indere ersetzt und selbst zu gefährlich werder kann, um der bl. som "at abquil fieri videatar Indication" zu dien n.

Nor um den beutzitige noch gebouigen proktischen Anschauungen zu genugen, noge in kurzer Uebersicht mitgetheilt werden, was gemeinblit über die therape itische Verwerthbirkeit der Biusaure ingegeben wird. Sie sol. bei Cardialgo und Erbrichen nützen, und zwist im meisten dass wenn diese Erschemungen nicht auf abatomischen Erkraukungen des Magens selbst berüben, soud to met "sympathis the bot anderen Affectionen oder an unisellen, ersel, pit in, nervosen Individuen auftreten. Dann wied Blaus ure gegeben, um die Heftigkeit des Hustens zu nablern, wenn wenig Secret verhander ist und doch ein f etwahrender Hustenreiz besteht bei trockenem, krampthattem Hosten' - im Allge seinen also bei den Verhältnissen, welche bein. Morphin orestert werden Beim Keuchbusten fund i sie inige Berdsichter in inzelneu Filbe oder in einer Epidemie nutzlich, in underer Faller oder in einer inderen Epidemie autzlos, ohne dass eine Ursache für dieses wichselnde Verhalten autzuhn im ware also eme ganz unzuverlassige Wicklang, wenn derhaupt eine. Bonsaure preparate werden ferner bei Herzaffe trom in gegetten, wenn bei de ischen stark a seeprogte Procordial aget oder selbst Schmerz verhand a ist (bei Angine poeteris, dass sie ther in den Fillen, wo die Prisordidingst u. s. w die Folge gestörter Compensation bei Kappenfehlern ist, etwas leisten, behauptet wich Niemand mehr, und ebensowenig ist dir Nutzen bei den rein "nervosen" Former zuverlassig erwitsen

Aeusserlich als schmerzlinderndes Mittel hat Blausäure gar keinen Vortheil (wegen ihrer grossen Flüchtigkeit); andere Narcotica leisten mehr.

Dosirung und Präparate. 1. * Acidum hydrocyanatum, nicht mehr officinell; zu 0,0005-0.005 einer spirituösen Lösung. Wegen der enormen Gefährlichkeit bei dem geringsten Versehen in der Dosis am besten ganz m vermeiden.

- 2. Aqua Amygdalarum amararum concentrata. Bittermandelwasser, klare oder auch etwas trübe Flüssigkeit, die nach Blausäure riecht. Von allen Präparaten am meisten angewendet. Allein oder als Zusatz zu Mirturen zu 10-40 Tropfen pro dosi (ad 2,0 pro dosi! ad 8,0 pro dic! nach Ph. g.; ad 1,5 pro dosi! ad 5,0 pro die! nach Ph. a.).
 - *3. Aqua Am. am. diluta, zu 10,0—15,0 pro dosi (100,0 pro die).
- 4. Aqua Laurocerasi, Kirschlorbeerwasser, aus den Folia Laurocerasi bereitet; dieselbe Stärke und Dosirung wie bei der Aq. Am. conc. (16 1,5 pro dosi! ad 5,0 pro die!) zweckmässig immer durch die Aqua Amyel amar, conc. ersetzt.
- 5. Amygdalae amarae, Semen Amygdali amarae, von Amygdalus Die bitteren Mandeln enthalten ausser einem fetten Oel (mit dem der süssen Mandeln gleich) u. s. w. ein stickstoffhaltiges Glucosid, das Amygdalia. welches nach der Entfernung des Oels durch Ausziehen mit Alkohol aus den Mandeln gewonnen wird; dasselbe krystallisirt, ist geruchlos, schwach bitter, löst sich in kochendem Wasser und Alkohol leicht. An und für sich ist & nicht giftig, aber mit Emulsin. einem in den Mandeln enthaltenen Ferment, in Berührung gebracht, zerfällt es beim Vorhandensein der für Gährungsprocesse überhaupt günstigen Bedingungen in Blausäure und ätherisches Bittermandelol. Daher können bittere Mandeln, in grösseren Quantitäten genossen, schädlich sein; man hat bei Thierversuchen sogar wie beim Menschen tödtlichen Ausgant beobachtet. Therapeutisch werden sie nicht benutzt.

Behandlung der Blausäurevergiftung. Es ist eine Reihe von chemischen und physiologischen Gegengiften empfohlen worden; die fürchterliche Schnelligkeit der verderblichen Einwirkung des Giftes macht sie aber im bestimmten Falle fast immer nutzlos, abgesehen davon, dass der wirkliche Nutzen der meisten unter ihnen kaum theoretisch oder experimentell bewiesen ist. Hierher gehört das früher vielfach gerühmte ('hlor und Ammoniak (beide innerlich sowohl wie eingeathmet), der Aether, ferner das Eisenexydhydrat mit Magnesia. Den wirklichen Nutzen von subcutanen Atropineinspritzungen mi die durch Blausäure sehr geschwächte Herzthätigkeit haben wir schon S. 648 lwaprochen.

Wenn die Vergiftung nicht zu stürmisch verläuft, so haben in mehrere Fällen kalte Uebergiessungen im warmen Bade (auf Kopf und Oberkörper), die man noch durch äussere Hautreize und vielleicht Kamphereinspritzungen unterstützen kann, günstige Resultate gegeben. Ist sehon Respirationsstillstand eingetreten, so muss sofort zur künstlichen Respiration geschritten werden: Preset hat dadurch bei Thieren völlige Wiederherstellung beobachtet; seihst wenn die Vergiftung so hochgradig war, dass die Respiration erloschen, die Conjunctiva völlig unempfindlich, die Pupille ausserordentlich erweitert, der Bulbus hervorgetrieben war; nothwendige Bedingung für den günstigen Erfolg ist, dass das

Herz noch schlägt.

Die Alkaloide.

In den meisten giftigen Pflanzen sind das giftige Princip ein oder mehrere an Säuren gebundene basische Körper, welche man Pflanzenbasen oder Alkaloide nennt. Dieselben sind ohne Ausnahme stickstoffhaltig und bilden, wie Ammoniak, mit Säuren Salze. Nur wenige (Nicotin, Sparteïn, Coniin) sind sauerstofffrei, flüssig und destillirbar. Alle sauerstoffhaltigen sind krystallisirbar und nicht flüchtig. Ferner sind die meisten freien Alkaloide in Wasser nicht, wohl aber in Alkohol, Aether, Chloroform löslich; ihre Salze dagegen sind in Wasser leicht löslich; alle reagiren stark alkalisch und haben einen bitteren Geschmack.

Die chemische Constitution der verschiedenen Alkaloide ist wenig bekannt; erst die neueste Zeit hat begonnen, einiges Licht über dieselbe zu bringen und zu zeigen, dass viele derselben in naher Beziehung stehen zu den Basen Pyridin (C_3H_5N) und Chinolin (C_9H_7N) und deren Homologen und aus diesen in nicht mehr ferner Zeit höchst wahrscheinlich künstlich darzustellen sein werden 1).

Ueber die Rolle, welche die Alkaloide in der Pflanze selbst spielen, wissen wir so gut wie nichts; nur dass botanisch ganz identische Pflanzen je nach Boden, Klima, auf und in welchem sie wachsen, einen höchst variablen Gehalt an denselben besitzen, und demnach bald sehr giftig, bald ganz ungiftig sind. Vielleicht sind sie nur Auswurfsstoffe oder im Laufe der Zeit gezüchtete Schutzwaffen der Pflanzen.

Dagegen haben die Alkaloide bei Einverleibung in den thierischen Körper eine höchst intensive und merkwürdige Wirkung, so dass aus ihren Reihen die furchtbarsten Gifte, die kräftigsten und heilsamsten Arzneimittel und die beliebtesten, über den ganzen Erdball als Sorgenbrecher verwendeten Genussmittel stammen.

Die meisten beeinflussen hauptsächlich nur das Nervensystem und zwar verschiedene Alkaloide verschiedene Bezirke desselben; nur wenige, z. B. das Veratrin, bewirken auch eine örtliche Veränderung der Haut und Schleimhaut.

¹⁾ Vergl. Caffein, Atropin, Muskarin u. s. w.

In welcher Weise die auffallenden Wirkungen verhaltnissmassig kleinster Alkaloidgaben zu Stande kommen, und werin die Grandwirkung der Alkaloide auf die organischen Substrate bestehe, war lange in tiefes Dunkel gehullt; namentlich liebte man es, den alkaloiden ganz geheimnissvolle, bis jetzt noch ungekannte Kriste zuzuschreiben. Man glaubte z. B. in Anbetracht der ungemen kleinen, zur Vergiftung des Froschherzens nöthigen Gaben, z. B. des Digitalins (' 1000 Milligrm.) behaupten zu können, dass die Wikung solcher Gifte nicht in einer chemischen Umwandlung oder Umsetzung der contractilen Substanzen bestehen könne, sondern dass eine Aenderung der molecularen Constitution des Muskes die Grundlage seiner veränderten Eigenschaften bilde; man konne sich vorstellen, dass die Reihe der Substanzen, aus denen die Noskelfaser zusammengesetzt ist, also die Protoplasmastoffe, Wasser, Salze u. a. und deren gegebenes gegenseitiges Moleculargleichgewahl das unveränderte Fortbestehen der physiologischen Functionstabigkeit bedingt, durch das Hinzutreten jener geringen Digitalinmengen um ein neues Glied vermehrt werde, welches das fruhere Mole ulargleichgewicht store. Wir vermögen nicht einzusehen, inwiesen das Verhältniss zwischen der Kleinheit der wirkenden Gabe und der Grösse der Wirkung plausibler wird, wenn wir statt einer chemischen Umwandlung eine Aenderung der molecularen Constitution des beeinflussten Organes setzen. Welche Krafte halten dent wenn man nur eine physikalische Wirkung annummt, diese 50'stanzen so lange in der Muskel- und Nervenzelle fest?

Nachdem die schon lange bekannte Thatsache, dass die Flosrescenz einer Chimplosung bei Einbringen von Erweiss schwiedet. auf eine gegenseitige Beeinflussung der Alkaloide und Albamisate hingewiesen hatte, unterwarfen wir (Rossbach) Hühner-, Muskee, Serumeiweiss der Einwirkung verschiedener Alkaloide und fatte. dass alle diese Eiweisslösungen beim Zusammenkommen mit enta Alkaloid in der Warme in eine gerinabare und weniger löstibe Modification übergeführt werden, indem sich beide Substanzer chemisch miteinander verbinden. Wir zeigten ferner, dass das unter dem Einfluss von Alkaloiden stehende Eiweiss seine Affinial zum erregten Sauerstoff verhort und durch letzteren nicht mehr peptonisirt wird; und endlich, dass das mit Alkaloiden gemische Eiweiss auch durch Magensaft und Pancreassaft nicht mehr 10 Penton umgewandelt wird. Auch am lebenden Thiere vermosite wir nachweisbare Unterschiede in der Lostichkeit der Moskelalbuminate nach Vorgiftung mit Veratrin darzuthun - lauter Thatsachen, die auf eine chemische Veränderung des Eiweissmeleeans hindeuten.

Wir haben sodann eine grosse Reihe von Thatsachen theils selbst gefunden, theils zusammengestellt, welche alle darauf biedeuten. dass in Folge solcher chemischer Veränderungen innerhalt der lebenden Zelle bei Alkaloideinwirkung Herabsetzung und voll-

ständiges Aufhören der Oxydationsprocesse, also des Lebens der Zelle eintritt, und glauben uns berechtigt zu der Annahme, dass die Alkaloide auf den Organismus ähnlich wirken, wie alle übrigen chemischen Gifte (Alkalien, Metalle und Säuren) und sieh, wie untereinander, so von diesen nur durch den Grad und die Art ihrer Affinitäten zu den angemein mannigfaltigen Albuminmodificationen unterscheiden. Die Alkalien, Metalle, Säuren rufen nur deshalb nicht so leicht schwere Allgemeinerscheinungen hervor, weil sie darch ihre grosse Affinität zu den erst zugänglichen Geweben der Hant und der Schleimhäute, zum Blute sogleich von diesen gebunden, oder weil sie zu rasch ausgeschieden werden, demnach nicht mehr als solche zu den entfernteren Nervengeweben gelangen können. Ware es im Leben möglich, Aetzkali, Schwefelsäure ebenso mit dem Gehirn und Rückenmark in directe Berührung zu bringen, wie die Alkaloide, so waren die centralen Wirkungen der ersteren Stoffe mindestens so heltig, wie die der letzteren. Wenn das Nervensystem von ungemein kleinen Gaben eines Alkaloids ungemein stark ergriffen wird, so kommt dies zum Theil daher, dass eben der grösste Theil der eingespritzten Gabe nicht anderweitig gebunden wird, sondern an den Platz unvermindert kommt, wo eine Affinität zu ihr besteht. Von einer grossen Menge in den Magen geflosster Schwefelsäure kommt nicht ein einziges Molekul frei und ungebunden zum Gehirn, sondern die ganze Menge wird von den Magenwandungen festgehalten; während ein grosser, wenn nicht der grösste Theil des eingegebenen Morphins zum Gehirn gelangt. Das Nervensystem aber braucht, um hochgradige Functionsstörungen zu erleiden, von keinem fremden Stoff grosser Mengen, da selbst bei seiner intensivsten Erregung die chemischen Processe von verschwindend kleinem Betrag sind. Es braucht nur einer ungemein geringfügigen Einwirkung, um Nerven zu erregen und zu lähmen, eine geringe Wasserentziehung durch Verdunstung, ein Tropfen concentrirter Kochsalzlösung, eine Spur Säure auf den blossliegenden Nerven gebracht, verändern die Nervenerregbarkeit ebenso stark, wie die Alkaloide. Nehmen wir an, die Alkaloide veranderten gewisse Körpersubstanzen in chemischer Weise, so ist nach dem Auseinandergesetzten klar, dass von diesen Substanzen im Nerven nur eine Spur verandert zu werden braucht, und doch die machtigste Veränderung in der Functionirung des ergriffenen Nerven daraus resultirt; um eine Spur Nervensubstanz zu verandern, braucht man auch nur eine Spur eines auf diese Substanz wirkenden Mittels; es ist daher das Decimilligramm, das man von einem Alkaloid zur Hervorrufung einer bestimmten Nervenwirkung nothig hat, keine schwerer begreifliche Subtilität, als der Grund, warum ein Decimilligramm hinreicht, um die Schale einer fein abgestimmten Wage, auch wenn diese noch so gross ist, nach unten

Die ungemeine Mannigfaltigkeit in den zu Tage tretenden Ver-

giftungserscheinungen bei Anwendung verschiedener Alkaloide darf nur unseren Blick nicht verwirren. Denn wie gegen die Einwikung aller Mittel überhaupt, so reagiren auch gegen die der Alkaloide die Nerven nur in zweierlei Weise: mit Erregung und mit Lähmung. Alles übrige ist nicht Folge des Mittels, sondern our davon abhängig, dass die verschiedenen Nerven auch auf immer denselben Reiz mit ihren verschiedenen specifischen Energien attworten; das Auge mit einer Farben- oder Funken-, die Zunge mit einer Geschmacksempfindung, der sensible Nerv mit Tast- oder Schmerzgefuhl, der motorische Nerv und der Muskel mit einer Zuckung. Wir haben deshalb nicht nöthig, bei jedem einzelnen Agens eine ganz eigenartige Beeinflussung der Nerven anzunehmen. Es kann der Vorgang, der auf Einverleibung einer geringen Alkaloidmenge in einem Nerven auttritt, ganz der gleiche sein, wie er an demselben Nervenrohr z. B. bei Verdunstung eintreten würde.

Darin, dass die einzelnen Alkaloide ganz bestimmte Affinitäten haben und erst zu den entfernter verwandten Organen übergehen, wenn die nachst verwandten gesättigt sind, liegt eine weitere Erklarung ausser den schon gegebenen, warum so minimale dem Gesammtkörper einverleibte Gaben an einem und dem anderen Organ

so mächtig eingreifen.

Dor Grund, warum hauptsächlich die Functionen des Nervessystems und weniger oder seltener die der übrigen Zellensysteme des Körpers verändert werden, kann entweder darin gesucht werden, dass die Nerven in Folge der mächtigen Affinitat ihrer Sabstanzen zu dem eingeführten Stoff die ganze Menge der Gabe an sich ziehen, oder es können auch in anderen Zellen Veränderungmeintreten, ohne dass aber mit unseren gegenwärtigen Untersuchungsmethoden auch Functionsstörungen nachzuweisen sind: und der Grund, warum die Alkaloide verschiedene Organe des Körpers retschieden stark beeintlussen, konnte derselbe sein, warum em und dieselbe stossende Kraft in einem schweren Körper nur moleculare Verschiebungen zu Stande bringt, wahrend sie einen auch deren leichteren Korper vom Platze bewegt.

Gewöhnung. Bei einer Anzahl von Alkaloiden ist ine allmähliche Gewohnung des Organismus an immer grössere Gaben festgestellt, und zwar in folgender Weise (Rossbach): Die Gewöhnung tritt ungemein rasch ein; aber nicht alle Organe des selben Körpers gewöhnen sich in gleicher Weise an die verähreichten Gifte; manche reagiren in immer gleicher Weise; andere zeigen bald gar keine Beeinflussung mehr. Die Gewohnung hat eine Grenze; jenseits derselben wird der Körper auch nach langer Gewohnung wieder giftig beeinflusst; durch abnorm grosse Gaben abnlich, wie durch anfangliche kleine Gaben; durch kleinere, aber zu lang fortgebrauchte jedoch so, dass viel mehr Organe in sicht bare Mitleidenschaft gezogen werden. Nach eingetretener Gewöhne

nung verhält sich das Gift nicht mehr wie ein dem Organismus feindseliger, sondern sogar nothwendiger und für den normalen Ablauf der Lebensvorgänge unentbehrlicher Körper. Der Organismus findet sich nur noch wohl und behaglich und von normalem Kraftgefühl, wenn das Giftmolekül in ihn eingetreten ist; er wird nach dessen Ausscheidung sogleich im höchsten Grade unbehaglich, ja zeigt schwere, krankhafte Symptome und dabei ein fast unbändiges Verlangen nach neuer Einverleibung. Der Ursachen dieses merkwürdigen Verhaltens sind wahrscheinlich mehrere Einige Beobachtungen sprechen dafur, dass im Laufe der Gewohnung das Gift sich anders im Organismus vertheilt, namentlich auf eine grössere Zahl von Organen einwirkt, so dass dann z. B. von einer gleich gross bleibenden Giftgabe immer kleinere Mengen auf je om Organ kommen konnen, ferner werden die Gitte bei längerem Gebrauch von allen Organen weniger lang gebunden und dem entsprechend viel schneller ausgeschieden, so dass eine grössere Zusammenhäufung von Giftmassen nicht mehr, wie früher, stattfinden kann.

Antagonismus. Seit langer Zeit herrschte der Glaube, dass mehrere Alkaloide, z. B. Atropin, Pilocarpin, Physostigmin in einem solchen Gegensatz zu einander ständen, dass sie gegenseitig ihre Organwirkungen aufheben könnten, und dass das durch das eine Alkaloid bedrohte Leben durch ein anderes gerettet werde und umgekehrt. Im Verlaufe unserer ausgedehnten Untersuchungen über diesen Gegenstand gelangten wir (Rossbach) zur Aufstellung folgender Gesetze; 1. Es giebt keinen doppelseitigen physiologischen Antagonismus zwischen den Wirkungen zweier Gifte im Sinne von Plus und Minus weder auf die Function einzelner scharf begrenzter Organe und Organtheile, noch auf die Rettung des Lebens. 2. Wirken zwei Gifte auf denselben engbegrenzten Organtheil bei einer gewissen Dosirung im entgegengesetzten Sinne, das eine lähmend, das andere erregend, so hebt nur das lähmende Gift die Einwirkung des erregenden Giftes auf dieses Organ auf, aber meist nicht so, dass dieses Organ ad integrum restituirt wird, sondern nur so, dass es, weil gelähmt, seine Erregung und Reizbarkeit verliert. 3. Das binen engbegrenzten Organtheil orregende Gift dagegen hebt unter keinen Umständen die vorhergegangene Wirkung eines lähmenden Giftes auf. Es kann ein solcher doppelseitiger Antagonismus allerdings vorgetäuscht werden dadurch, dass ein lähmendes Gift in Behr kleiner Gabe nur den nervosen Endtheil eines Organes lahmt, dagegen den jenseits dieser liegenden drusenzelligen oder museulosen Theil intact lasst; indem nun ein erregendes Gift auf letzteren Theil wirkt, kann der Schein erweckt werden, als ob die gelähmten Theile wieder erregt worden waren. 4. Es kann daher nur ein Fall gedacht werden, wo das Loben des ganzen Thieres nach Vergiftung mit einem Gift durch ein physiologisches Gegengift gerettet werden kann: wenn nämlich durch die hoftige Erregung eines oder mehrerer Organe nach Vergiftung mit einer erregenden Giftgabe das Leben bedroht würde. In diesem fall C könnte das Leben in zweierlei Arten gerettet werden, indem nach lich die abnorme Erregung der lebenswichtigen Organe durch dalähmende Gift der normalen Erregbarkeit genahert wird, oder inde die erregten Organe gelähmt werden; bei letzterem Vorkommis durste aber die Lahmung der betreffenden Organe dann selbswieder das Lebon nicht bedrohen. 3. Das Bestehen eines einseitigen physiologischen Autagonismus zwischen zwei Giften in einem beschränkten Sinne kann also nicht gelaugnet werden. Zus Lebensrettung dient dann stets nur ein die bedrohten Organe in ihrer Reizbarkeit berabsetzendes und lähmendes Gift. Dieses letztere dürfte aber dann selbst nie in tödtlichen, sondern nur m. ausserster Vorsicht in kleinsten Gaben gereicht werden, die se lange zu wiederholen wären, bis die Herabsetzung der abnorm erhöhten Erregung einer der normalen ähnliche geworden wäre-6. Wenn zwei Gifte auf einem engbegrenzten Theil eines Organismus entgegengesetzt wirken, so folgt daraus nicht, dass dieselber auch auf alle übrigen Organtheile des Körpers in entgegengesetzten Sinne wirken.

Da die Alkaloide woder zu den Häuten und Schleimhäuten noch zu dem Blute eine besondere Affinität haben, so entstehe dieselben Vergiftungsbilder, ob man sie in den Magen, oder unte z die Haut oder unmittelbar in das Blut spritzt: es macht dies eine wesentlichen Unterschied gegenüber der Wirkung der Alkalier Metalle, Säuren und aromatischen Verbindungen aus. Die Mittheilungen von Schiff, dass Alkaloide, wie Morphin, Hyoscyamian, Nicotin, einen wesentlichen Theil ihrer Wirkungen verlieren, wern zu sie zuerst das Pfortadergebiet in der Leber durchwandern und in diesem Falle nicht nur quantitativ schwächer, sondern auch qual 1tativ anders wirken; dass somit die Leber die Eigenschaft habe. alkaloidische Gifte zu andern oder gar zu zerstören: erhält durch die Beobachtungen von Heger, Jacques u. a. eine theilweise Besta tigung, insofern von kunstlich durchströmten Organen nameratlich die Leber und der Muskel, nicht aber die Lungen einen grossen Theil der mit dem Blut hineingelangten Alkaloide zuruckhalten.

Die Alkaloide der Chinarinden.

Chinin, Cinchonin, Chinidin, Cinchonidin.

Die Chinarinden stammen von verschiedenen Cinchona-Arten aus der Familie der Rubiaceen aus Südamerika und sind gegenwärtig in vielen anderen

tropischen Gegenden (Java, Ceylon, Vorderindien) angebaut.

Die neueste deutsche Pharmakopoe schreibt jetzt nicht mehr verschiedene Rindensorten vor mit verschiedenem Chiningehalt, sondern nur ganz im Allgemeinen Cortex Chinae, nämlich die Zweig- und Stammrinden cultivirter Cinchonen, vorzugsweise solche der Cinchona succi rubra, welche ein rothbraunes Pulver giebt, das mindestens 3,5 pCt. Alkaloide enthalten muss.

Die China-Alkaloide werden aus der gepulverten Rinde in der Weise gewonnen, dass man letztere mit sehr verdünnter Salzsäure auszieht, die filtrirten Lösungen mit Soda fällt und aus dem Niederschlag die Alkaloide mit kochen-

dem Weingeist auszieht.

Folgendes sind die Hauptbestandtheile der China-Rinden:

1) Chinin C₂₀H₂₄N₂O₂. Das aus seiner Auflösung in verdünnter Säure durch einen Ueberschuss von Ammoniak niedergeschlagene Alkaloid ist amorph, wasserfrei, verwandelt sich jedoch unter Aufnahme von 3H₂O sehr bald in kleine Krystalle; es ist wenig in Wasser, leicht in Alkohol und Aether löslich; die Lösungen reagiren stark alkalisch und besitzen einen höchstbitteren Geschmack.

Chinin ist eine einsäurige Base und bildet gut krystallisirende Salze. Bei vorsichtiger Behandlung mit Oxydationsmitteln, wie Chromsäure, entstchen wichtige Oxydationsproducte: Die Base Chitenin, dann mehrere Säuren: Chinin-, Oxycinchomeron- und Cinchomeronsäure; letztere sind einfache Substitutionsproducte des Pyridin (C₃H₂N); bei der Destillation mit Aetzkali entsteht das Chinolin (C₆H₂N) und seine Homologen.

Das neutrale schwefelsaure Chinin (Chininum sulfuricum, Chininsulfat) $(C_{10}H_{12}N_1O_2)_2 \cdot SO_4H_1 + 8H_2O$ bildet weisse biegsame Krystallnadeln von bitterem Geschmack, welche sich in 6 Th. siedenden Weingeistes, in 25 Th. siedenden und in 800 Th. kalten Wassers lösen; leicht löslich sind sie auch in angesäuertem Wasser. Es ist das gewöhnliche Chinin des Handels und in der Medicin vorwiegend in Gebrauch, aber bei Fehlen der Magensäuren, z. B. im Fieber, schwer resorbirbar und Erbrechen veranlassend.

Das saure schwefelsaure Chinin (Chininum bisulfuricum, Chininbisulfat) $C_{.0}H_{2.1}N_{1}O_{2.}$ $SO_{4}H_{1}$ + $7H_{2}O$ entsteht beim Auflösen von Chininsulfat in schwefelsäurehaltigem Wasser, bildet weissglänzende Prismen von bitterem Geschmack, die mit 11 Th. Wasser und 32 Th. Weingeist blau fluorescriende, saure Lösungen geben und wegen ihrer leichten Löslichkeit namentlich zu suboutanen Injectionen verwendet werden; einige Zeit aufbewahrt, lässt es starke Schimmelvegetationen aufkommen.

Aus vielen anderen Salzen hat die deutsche und österreichische Pharmakopoe noch das Chininum hydrochloricum und Chininum ferro-citricum behalten. Das neuestens in der Kinderpraxis empfohlene Chininum tannicum (Chinintannat) ist kein constantes Präparat und ist nicht mehr officinell. Das chemisch reine Chinintannat enthält über 30 pCt., das frühere officinelle 22 pCt., andere wenig bittere Präparate nur 7—8 pCt. Chinin.

2) Cinchonin C₁₉H₂₂N₂O steht dem Chinin chemisch sehr nahe, liefert analoge, z. Th. dieselben Oxydationsproducte, doch ist seine Umwandlung in Chinin noch nicht gelungen. Es ist in Wasser schwer löslich und wirkt ähnlich, nur schwächer wie Chinin. Sein neutrales schwefelsaures Salz ist viel leichter löslich, wie das entsprechende Salz des letzteren.

3. Ferrer sind mich zu erwahnen die dem Gren et um is mer 5 Beit under und Christein, und die dem Greckomm isomeren Grech und. ""
Cho honzein.

Perner finden sich noch folgende Korper:

- 4) Chinovin $C_{10}H_{20}O_{4}$ ist in latter schmeesendes tilve s. i. 25 durch Erbitzen mit Silvsäure in einem dem Ministan abnachen Zieset. 3 Chinovic-Saure $C_{14}H_{48}O_{4}$ gespalten wird, welche letztere sich sach allen Rinden findet.
- 5) Charasaure, $C_1H_{12}O_4$, ist in den Chuarinden houptsachlich a Latin gebinden, tudet sich ausserdem und in den kaffschatn ihre liebbeerkraat und reiel vielen inderen Pflanzen, und stiht in tuder Boze. Zuden Benzuesaure der vaten, da sie bei trecker er Destiflatio. Hydroelung 18: 2 katechen, Benzuesaure und Phenol liebert; um Harn erseheint sie als $H_{\rm pol}$ saure wieder.
- 6) Chinagerbaur, zum Thol an die Chinabisen gebouden of die Eisenexydsalze gronfarbende Gerbsaure. Der Gehalt der Chinan die die selwankt zwischen 1 - 3 pCt.
- 7 Chiniordin (Chanieldinum), Im Handel auch amorphis Chargement, ist ein bei der Bereitung des Charges gewonnenes Abtalsprache wechschules und voltach verfalselt actioner ge von Charm Curcherm Curcherm

Dy alle of en angeführten Caura Meilade sieh in ihren Wukingen (1) gleichen, da ferzer die Chinarinden vonwigend wie dire Aikale li wis ind zu ahren. Michtheil durch ihren Gerbsauregehalt die Chinargerbeich wie die Wird und der Gerbsauren etwas milderet, indere so it so der die Verdauung störet ils die reinen Aik ende, die rind eh die Greif die Verdauung störet ils die reinen Aik ende, die rind eh die Greif der Verdauung störet ils die reinen Aik ende, die rind eh die Greif der Verdauung störet ils die reinen Aik ende, die rind eh die Greif der Chinarinden in der die Chinarinden in der die Greiffassig von diesen Gründen unterzeigen die Franklussig die Greiffassig die Franklussig die Possitung aller Frijvie kurz mit

Chininum.

The das reine Chrin zu schwer in Wasser tesheh ist, wird as the political families and the solutions of the solution of the solution of the solution of the worder of the solution of the worder of the solution of the worder of the solution of the solution

Am hesten cosst man read dem tiebraneb obiger Prajecte in t.S. descare anges mertes Wisser in t. etwas Wess, oder auch Sodawser. A traik n

Physiologische Wirkung.

Das Chinin zeigt in seinen Einwirkungen sowohl auf Gährungsund Fäulnissprocesse, wie auf den gesunden und kranken Organismus eine so ausserordentliche Achnlichkeit und Uebereinstimmung mit den aromatischen Verbindungen, namentlich der Salicylsäure, dass wir nicht umhin können, einen Benzolkern in demselben zu vermuthen.

Da wir bei den aromatischen Verbindungen, namentlich beim Phenol und der Salicylsäure, die meisten der dem Chinin ähnlichen Wirkungen auf alle organischen Processe bereits ausführlich abgehandelt haben, konnen wir uns daher kürzer fassen, als es fruhor Gebrauch war, um so mehr, da auch auf therapeutischem Gebiet die Salicylsäure und Phenol (zum Theil wegen ihrer grösseren Billigkeit) einen Theil der Chinin-Indicationen weggenommen haben

Auf Fäulniss übt Chinin, namentlich in neutraler Lösung von 0,2 pCt., einen etwa dem Phenol ebenbürtigen hemmenden Einfluss (Binz); ebenso auf viele Gährungsvorgange, namentlich durch organisirte Fermente hervorgerufene, z. B. auf die weingeistige Gährung (Buchheim), die Entstehung von Milch- und Buttersaure aus Zucker. Dagegen wird nach Binz die Einwirkung des Emolsin auf Amygdalin (die Blausäurebildung), die Umwandlung von Starke in Zucker nicht nachweisbar gehindert.

Unter den bei den aromatischen Verbindungen hervorgehobenen Einschränkungen kann man mit Binz diese fäulniss- und gährungswidrige Eigenschaft zuruckführen auf die tödtliche Beeinflussung der mit diesen Processen in Verbindung stehenden niedrigsten Organismen, der Bacterien, Vibrionen und Hefezellen.

Ueberhaupt übt Chinin auf die meisten niederen Organismen. nicht blos auf die fäulniss- und gährungserregenden, sondern auch auf Infusorien eine verhältnissmässig viel starker giftige Wirkung aus, als auf die höheren Thiere. Die Erscheinungen, unter welchen dieselben sterben, sind vollständig identisch denen von Sauerstoffentziehung oder -mangel. Auf höhere Thiere weitaus giftiger wirkende Pslanzenbasen, wie Atropin, Morphin, wirken auf die mederen Organismen bei weitem nicht so giftig, wie das schon in 0,02 procentigen Lösungen tödtliche Chinin (Rossbach). Jedoch giebt es unter den letzteren auch ausnahmsweise widerstandskraftigere, z. B. in Salzwasser lebende Amöben, Euglenen; der gewöhnliche Pinselschimmel gedeiht sogar in schwefelsäurehaltigen Chininlösungen vortretflich (Binz). Dass alle diese Wirkungen, sowohl auf die Zersetzungsvorgange, wie auf die niederen Organismen wahrscheinlich auf einer ganz bestimmten Veränderung der Eiweisskörper (Rossbach) beruhen, wurde schon in der Einleitung hervorgehoben.

660 Chmin.

Schieksale und Wirkungen des Chinin in dem Organismus der höheren Thiere.

1) Schicksale des Chinin. Von der unverletzten Hant aus wird Chinin nicht, wohl aber von Wunden, subcutaner Enspritzungen und allen Schleimhäuten aus resorbirt. Die Losliebkeit und damit die Resorbirbarkeit neutraler Chininsalze wird durch in Chlorwasserstoffsaure und Milchsäure des Magensaftes bedeuterd erhöht, da diese Säuren unter allen die grösste Lösungsfähigkeit dafür besitzen. (Schwefelsaures Chinin ist viel schwerer lode und resorbirbar, als die eben genannten Salze und dürfte destalt, und auch weil sich gerade in ihm mit Vorliebe Schimmelpilze ansiedeln, in der Praxis nicht mehr anzuwenden sein) Es wird daher ein grosser, wenn nicht der grösste Theil des eingenommenen hinin im Magen bereits aufgesogen. Im Darm würde die Alkalesient des Darm- und Pancreassaftes die Loslichkeit der Chinnsale auf die geringe Löslichkeit des reinen Alkaloids reduciren, ween nicht die gleichzeitig vorhandene Kohlensäure der Darmgase tie Ausscheidung des letzteren aufhielte; vorubergehend am huderlichsten auf die Chimnresorption im Darm aber wirkt die Galice indem sich in ihr die schwer löslichen gallensauren Chininsalie bilden, welche erst durch einen Ueberschuss an Galte eder durch die Einwirkung der Darmkohlensäure allmählich wieder in resertubaro Substanzen umgewandelt werden (Kerner).

Jedenfalls gelangt der grosste Theil des eingenommenen Chnins in das Blut; in den abgehenden Kothmassen findet sich deher entweder keine Spur Chinin mehr, oder bei sehwer losbelen

Praparaten nur sehr geringe Mengen (Kerner).

Die Ausscheidung des resorbirten Chinins findet durch alle Secrete, namentlich aber durch den Harn statt; in letzterem erscheint es schon 10 Minuten nach dem Einnehmen wieder und bat innerhalb 12 Stunden fast vollständig den Korper durch denselben verlassen; namentlich von der sechsten Stunde an wachst die Ausscheidung sehr stark (Thau): doch kann man noch nach 48-60 Stunden mit sehr empfindlichen Reagentien Spuren Christian Harn finden (Kerner). Merkwürdigerweise wird China im Korper Fieberader langer festgehalten, als in dem Gesunder (Manasson).

Der grösste Theil des eingenommenen Alkaloids findet sich in Harn in der amorphen Modification, ein kleiner Theil dagegen als eine krystallinische Substanz, welche Kerner wegen ihrer Arbnitehkeit mit einem durch übermangansaures Kalium aus Chinin Challenen Oxydationsproduct als ein Dihydroxylchinin C., H. N.O. 4-4H.O., d. h als ein Chinin, in wel hes 2(HO eingetreten substanchten zu dürsen glaubt. Das Dihydroxylchinin ist auf niedere und höhere Thiero ganz indifferent (Kerner). Nach Personne in

Chinin. 661

gegen wird Chinin zum grossen Theil in harzige Substanzen weiter verändert.

2) Verdauungs-Werkzeuge. Das Chinin hat einen intensiv bitteren Geschmack, der selbst noch bei einer Verdunnung von 1:10000 schmeckbar ist; derselbe hält lange an und ist durch Ausspülen des Mundes mit Wasser nicht rasch wegzubringen; es muss deshalb eine ziemlich dauerhafte Veränderung der Geschmacksnervenendigungen durch dieses Mittel gesetzt worden sein. Reflectorisch in Folge dieses Geschmacks tritt Vermehrung der Speichelabsonderung ein; eine weitere Einwirkung auf die Speicheldrusen ist bei den gewohnlichen Arten der Chinineinvorleibung nicht ersichtlich. Wenn man dagegen eine Chininlösung in einen Speicheldrüsen-Ausfuhrungsgang, z. B. den Wharten schen spritzt, so werden die Secretionsfasern der Chorda gelahmt, während die gefässerweiternden Fasern desselben Nerven, sowie die Secretionsfasern des Sympathicus erregbar bleiben; letztere haben zu ihrer Lahmung

weit grössere Gaben nöthig (Heidenhain).

Bei kleinen Gaben (0,01-0,05 g) zeigen sieh von Seite des Magens keine irgendwie auffallenden Erscheinungen. Eine vermehrte Magensaltausscheidung ist bis jetzt noch von keinem Beobachter wahrgenommen worden, nach den Versuchen Buchheim's erscheint es sogar nicht einmal wahrscheinlich. Für die häufig gehörte Angabe, dass durch die öftere Wiederholung dieser Gaben in Abhängigkeit von einer directen Chininwirkung vermehrtes Hungergofühl und Steigerung der Verdauungsfähigkeit eintrete, fehlt jeder zwingende Beweis; es kann durch Beseitigung von Krankheitszustanden der in Folge der Krankheit geschwundene Appetit und die Verdauung wiederkehren als Zeichen der Gesundheit; das ist aber nur eine indirecte, mit einer Wirkung des Chinins auf den Magen nicht im Entferntesten zusammenhangende Wirkung. Dass Anwesenheit von Chinin im Magen des lebenden Thieres die Eiweissverdauung verlangsamt, haben Buchheim und Engel gefunden; dass in mit wenig Chinin (0,0002 pCt.) versetztem Hundemagensaft um ' , weniger Trockeneiweiss verdaut wird, als in dem gleichen alkaloidfreien Magensaft, haben wir (Rossbach und Goldstein) nachgewiesen. Wir müssen daher läugnen, dass kleine Gaben Chinin einen nachweisbaren verbessernden Einfluss auf Appetit und Verdauung ausüben, während sicher wenigstens bei manchen Personen Uebelkeit und Ekelgefühl, also das gerade Gegentheil eintritt. - Auf mittlere und grossere Gaben (0,3-2,0 g) kann sich die Uebelkeit sogar bis zu stärkeren Reizerscheinungen der Magenschleimhaut und Erbrechen steigern, namentlich bei Verabreichung des schwefelsauren, weniger des salzsauren Salzes. In fieberhaften Zustanden treten diese Storungen von Seite des Magens häufiger und heftiger auf.

Die Gallenausscheidung wird nach Buchheim und Engel sicher nicht vermehrt; ob eine Verminderung eintritt, was wegen der Milzzusammenziehung wahrscheinlich, ist bis jetzt nicht zu entscheiden.

Ein Einfluss auf die übrigen Darmsäfte, sowie auf de

Darmbewegungen ist nicht bekannt.

3) Blut und Blutdrüsen. Wir kennen bis jetzt folgende Blutveränderungen. Durch Chinin wird der Sauerstoff sester an das Hamoglobin gebunden und in Folge dessen seine Abgabe gehemmt (Bonwetsch, Binz, Rossbach). Die rothen Blutkorperchen werden im lebenden Körper bei Einverleibung grosser Chiningates und zwar entsprechend der Grösse der Temperaturabnahme vergrössert in Folge der Bindung grösserer Sauerstoffmengen in denselben (Manassein). Die energische Säurebildung, welche sich in frischem Blut unter dem Einfluss der Luft und der Mitwirkung der rothen Blutkörperchen vollzieht, wird durch den Zusatz schon minimaler Quantitäten eines neutralen Chininsalzes messbar eingeschrankt (Zuntz). Chinin schwächt die Ozonreaction, welche mat im Thierblut beim Eintauchen von Guaja papier erhält, wesentlich ab, und zwar sowohl, wenn das Chinin dem frisch gelassenen Blute zugesetzt wird, als auch, wenn es in den lebenden Kreislauf utgebracht war (A. Schmidt, Binz).

Die weissen Blutzellen verlieren ihre ambboide Beweglichkeit und werden durch sehr kleine Gaben neutraler Chimplosung gelähmt, verhalten sich also wie Infusorien. Im lebenden Warnbluter kann man durch grosse Chiningaben (1 2000h des Korpercewichts) die Zahl der im Bluto kreisenden farblosen Zellen bis auf ein Viertel innerhalb einiger Stunden herabsetzen. Die Auswarderung der weissen Blutkörperchen aus den Blutgefässen des Baschfells u. s. w., also auch die Esterbildung bei Kaltblutern wird durch subcutane Einspritzung von Chinin (1 1000 des Thiergewichts) gehemmt und unterdrückt, auch bei kräftig bleibender Herzthatskeit, also nur in Folge der Lähmung der Körperchen selbst (B.n.

und Scharrenbroich).

Die Mil2 wird bei Omnivoren verkleinert und, wenn sie rofher schlass and runzlig war, fest und derb (Piorry, Küchenmeister, Mosler und Landois), auch nach vorausgegangener Nervenduntschneidung; ob in Folge einer Zusammenziehung ihrer contraction Elemente durch Reizung der Milznerven, oder in Folge der oben auseinandergesetzten Hemmung der Zellenhyperplasie oder anderer

Ursachen, steht noch dahin.

4) Die Kreislauf-Wirkung des Chinin ist nicht so gross und scharf, wie bei den eigentlichen Kreislaufsgiften; daher komm! es, dass vielfache einander widersprechende Beobachtungen volliegen. In Folgendem theilen wir nur die zuverlässigen und knusch gesichteten Angaben mit.

Bei gesunden warmblütigen Thieren beobachteten Schlolon. Block-Meissner und Jerusalimsky nach kleinen und mittleren theilten Gaben Chinin (bis 1,0 g) eine Zunahme der Herzschlage Chinin. 663

und Steigerung des Blutdrucks; eben dasselbe Jerusalimsky bei gesunden Frauen nach 0,3-0,6 g. Letzterer leitet diese Wirkung ab von einer die Hemmungsapparate des Herzens lähmenden, die motorischen Herzapparate dagegen erregenden Wirkung des Chinin; Binz dagegen läugnet für diese Gaben jede Einwirkung auf die Nn. vagi, so dass also nur die Erregung der motorischen Herzapparate Ursache der vermehrten Herzfrequenz und Blutdrucksteigerung wäre. Bei Fröschen schlägt auch nach kleinen Gaben das Herz sogleich

langsamer und schwächer (Eulenburg).

Dagegen ist es nach dem grösseren Theil der Beobachter (Briquet, Dumeril, Reil, Schlokow, Lewitzky, Schroff jun., Liebermeister) nicht mehr zu bezweifeln, dass starke Chiningaben (1,5 bis 2,0 g und daruber) sowohl bei gesunden, wie bei fiebernden Menschen und Thieren die Herzthätigkeit verlangsamen und schwächen, sowie den Blutdruck erniedrigen. Jerusalimsky fand zwar, dass eine Anzahl von gesunden Thieren (Hunden) auch auf grosse Gaben mit einer beständigen Beschleunigung der Herzschläge reagirt, and dass diese Beschleunigung mehr wie die doppelte Zahl erreicht, dass bei Wiederholung solcher Gaben der Puls immer schneller, aber zugleich kleiner, später kaum fühlbar wird und dann in Folge des durch Lähmung entstandenen Stillstandes des Herzens plötzlich verschwindet; dass hierbei der Blutdruck zuerst steigt, dann fällt. Allein dies konnen wir doch nur als Ausnahmefall betrachten und zudem auch nicht besonders verwerthen, da bei fieberhaften Menschen die Pulszahl sicher sinkt, mag man, wie Liebermeister, dieses Sinken nur als Folge des Temperaturabfalls oder wie die meisten anderen Beobachter als directe Chininwirkung betrachten.

Die Verlangsamung der Herzthätigkeit nach grösseren, aber noch in das medicivale Gebiet fallenden Gaben hängt jedenfalls, wie von allen Seiten zugegeben wird, nicht von einer Erregung der hemmenden Nervenapparate ab, da sie auch nach Durchschneidung der beiden Halsvagi eintritt, bezw. fortdauert, und da die Hemmungsnerven in diesem Stadium sogar schwer erregbar gegen den elektrischen Strom sich verhalten (ohne aber gelahmt zu werden, Bioz); viel wahrscheinlicher hängt sie, wie auch noch aus anderen Ursachen bervorgeht, mit einer Herabsetzung der Erregung der motorischen Herznerven und einer Schwäche des Herzmuskels zusammen (Lewitzki, Eulenburg, Schlokow u. s. w.). An der Herabsetzung des Blutdrucks ist zum Theil eben diese Herzschwäche, zum Theil (aber nur bei sehr grossen Gaben) eine Erweiterung der peripheren Arterien durch Lähmung des vasomotorischen Centrums und der Gefässnerven selbst schuld (von Schroff jun., Heubach); wenigstens deutet auf letzteres die Thatsache hin, dass selbst auf heftige sensible Reize der Blutdruck wenig oder gar nicht mehr ansteigt (Schroff jun.).

Bei enorm grossen, tödtlichen, innerlich gereichten Gaben wird

zuerst, aber auch erst nach stundenlanger Dauer, der Vagus gelähmt, ohne dass die bereits lange vorher eingetretene Pulsverlangsamung sich nachher wieder hebt: sodann hört endlich das immer schwacher pulsirende Herz in der Diastole ganz auf zu schlagen und reagirt sehr bald selbst auf directe Reize nicht mehr.

Doch erfolgt Herzlähmung erst nach vorausgegangener Athmungslähmung (Binz, Heubach); nur wenn enorm grosse Gaben durch die Vena jugularis in das Herz gespritzt werden, erfolgt augenblickliche Herzlahmung, so dass die Thiere unter Krample

(durch Gehirnanämie und Sauerstoffmangel) sterben.

5) Die Körperwärme bei gesunden Thieren und Menschen erleidet nur sehr geringfügige Veränderungen; es liegen hieruter zwar wenig Beobachtungen vor; alle aber zeigen, dass die Temperatur höchstens um einige Zehntelgrade sich ändert, und nicht tle fallen, sondern auch steigen kann. Liebermeister sah nach 2 g. die innerhalb 6 Stunden in getheilten Gaben gegeben worden waren, keine Veränderung, nach 2,5 g eine Erhöhung von 0,1 "C.; Sylney-Ringer sah nach 1,25 g die Temperatur um ebenso viel fallen, Jerusalimsky beobachtete in seinen meisten Versuchen mit kleinen und grossen Gaben eine nicht bedeutende Temperaturerniedigung. doch auch einige Male -Erhöhung, welche letztere drei Mal sogar eine ziemlich starke (bis 0,7° C) war. Bei gesunden Menschen hat nach Einverleibung grösserer, jedoch das subjective Belinten und die Pulsfrequenz nicht ändernder Chiningaben die Temperatur das Bestreben, nach dem Typus der geraden Linie zu verlaufelt auch steigt dieselbe durch Arbeit weniger hoch und sinkt raster pach Vollendung der Arbeit zur Norm zurück; es ist hierbei der Schweiss trotz Sommerhitze vermindert oder gar unterdrückt (Liebermeister, Kerner). Ob der gesunde Organismus nicht doch dent sehr grosse Gaben Chinin stark abgekuhlt wird, wissen wir nicht. halten es aber für wahrscheinlich.

In Bezug auf die Temperaturorniedrigung bei fiebernden Menschen und Thieren durch Chinin finden wir höchst widersprechende Angaben, auch wenn wir nur diejenigen anerkanst tüchtiger Beobachter berücksichtigen wollen. Sieher aber ist 30 viel, dass in einer Reihe von continuirlich fieberhaften Krankheiten das Chinin in einer grossen Mehrzahl von Fallen die Temperatur um 1-3°C. herabdrücken kann, in einer anderen Reihe dageren fast oder gar keinen Erfolg hat. Bei der Wichtigkeit dieser Frage ist es nöthig, diese beiden verschiedenen Krankheitsreihen

etwas näher in's Auge zu fassen.

Bei septicamischen Fieberthieren nach Jaucheeinsputzent hatten Binz und Manassein günstige Ergebnisse; nach Ersteren verschob Chinin bei diesen entweder den Eintritt des Todes, ober hielt die Temperatur auf niedrigerer Stufe, bewirkte besseres Albemeinbefinden, ja erhielt das Leben; Manassein sah solche günstige Einwirkung allerdings nur nach sehr grossen, nahezu lebecs-

Chinin. 665

gefährlichen Gaben. Popow konnte dagegen weder durch kleine, noch grosse Gaben gegen die Wirkung der fauligen Flüssigkeit oder des Eiters etwas ausrichten, weder das Fieber herabsetzen, noch die Zahl der Genesungen vermehren. Bei Wundseptieämie des Menschen hatte Soein gunstige Erfolge, aber auch nur nach enormen Gaben (6-7,0 g tägl.) und wenn dieselben längere Zeit (mit Wein!) fortgegeben wurden; auch Hüter bestatigt die fieberherabsetzende Wirkung grosser Gaben, hat aber nie einen Fall dadurch geheilt. Wir müssen daher, wenn wir vorurtheilslos sein wollen, zugeben, dass die günstigen Wirkungen des Chinin bei Septicamie nicht besonders gross sind, und dass es in dieser Krankheit vielleicht besser durch grössere Alkoholmengen ersetzt wird.

Bei Wundervsipel sah Soein nach Chinin keinen Temperaturabfall eintreten, wohl aber durch grosse Mengen Alkohol. Busch, welcher diese Beobachtung bestätigt, fand, dass dieser Alkohol-Temperaturabfall rasch vorübergeht, jedoch durch nachfolgende Chininverabreichung auf längere Zeit festgehalten worden kann.

Auch bei Gelenkrheumatismus ist nach Liebermeister und Anderen der Nutzen in Bezug auf das Fieber entweder gleich Null, oder doch nur hochst gering

Für Rückfallfieber stimmen alle Beobachter ohne Ausnahme

darin überein, dass Chinin nichts wirkt.

In fieberhaft exauthematischen Krankheiten, z. B. Pocken, theilen Schullert, Steiner, Ladendorf gunstige, Maudeville, Popow ungünstige Erfahrungen mit.

Leichtere Puerperalfieber ohne sichtbare Localisationen, wo also keine immerfort wirkenden Infectionscentra vorhanden sind,

weichen der Chininbehandlung, schwerere nicht (Conrad)

Dagegen wirkt nach Jürgensen bei croupöser Pneumonie Chinin in Gaben bis zu 5,0 g stark temperaturerniedrigend, was wir bestätigen können; doch sahen wir nie, dass das Weiterschreiten des pneumonischen Processes dadurch aufgehalten worden wäre.

Bei Typhus entnahm Liebermeister aus der Beobachtung von 600 Fällen, dass durch grosse Gaben die Temperatur in vielen, aber nicht in allen Fallen sinkt; dass dieses Sinken am starksten ist, wenn es mit spontanen Remissionen zusammentrifft, also nach Nachtgaben am Morgen stärker, als nach Tagesgaben am Abend. In sehr schweren Typhusfällen wirkt Chinin uberhaupt nicht.

Ueber die uberaus günstige Wirkung des Chinin gegen verschiedene intermittirende Fieberzustände herrscht nur eine

Stimme.

Bei continuirlichen Fiebern dauert die temperaturherabsetzende Wirkung, wenn sie eintritt, so lange, bis das Chinin wieder aus dem Körper ausgeschieden ist, also im Mittel von 12-24 Stunden (Thau). Die mittlere fiebererniedrigende Gabe für den erwachsenen

666 Chinia.

Menschen liegt zwischen 1,0--2,0 g; unter 1.0 g bemerkt maken besonderes Herabgehen der Temperatur, ebenso haben grosser, aber nicht auf einmal, sondern getheilt gegebene Chiningaben eine

geringere Wirkung.

Chinin ist also in vielen, aber nicht allen Fiebern ein temperaturherabsetzendes Mittel; dass os unter denjenigen Kraukheitsformen, die im Durchschnitt günstig in Bezug auf die Temperaturbeeinflusst werden, die schweren Formen nicht zu beeinflussen sotmag, ist kein Beweis gegen die Brauchbarkeit. Es giebt auch so gewaltige Feuer, dass Wasser dieselben nicht zu bewaltigen vormag; sollen wir letzteres deshalb überhaupt nicht mehr zum Feuerloschen anwenden? Achnlich aber ist die Logik derjemigen, welche, weil Chinin nicht immer und überall temperaturherabsetzend waht.

überhaupt nichts von einer solchen wissen wollen.

6 Nervensystem. Bei Kaltblutern (Froschen) hat man Folgendes beobachtet. Kleine Gaben amorphen salzsauren Chiples (0,001-0,005 g) wirken erhöhend auf die Reflexerregbarket. grossere dagegen lähmend, zum Theil in Folge der Ausschalung der Herzthätigkeit, zum Theil in Folge von directer Lähmung det reflexvermittelnden Ruckenmarksganglien; selbst bei strychninisites Fröschen werden durch Chinin die Retlexe bald gänzlich autgebeben. Chaperon will diese Lähmung auf Erregung reflexhemmender Gehirncentra zurückführen; allein, abgesehen von der Fraglichkeit derselben (nach Setschenow selbst), kamen Binz und Heobach in ihren Controlversuchen zu gerade entgegengesetzten Ergeboissen Die willkürlichen Bewegungen werden erst nach sehr grossen Chinamengen aufgehoben. Die peripheren Nerven, sowohl die meterisene wie die sensiblen werden bei allgemeiner Chininvergiftung mest nachweisbar verändert: legt man dagegen den motorischen Neper in eine neutrale Chininlosung, so wird die Erregbarkeit desse 36 anfangs erhoht, später schneller herabgesetzt bis zur Verm hing gegenüber einem in eine Kochsalzlosung gelegten Controlpraparal (Heubach).

Bei Warmblütern, und besonders stark bei den Mensbernimmt man folgende Storungen im Gebiete des Nervensystems wahr, welche auf ein directes Ergriffensein desselben durch Chinia berühen und nicht etwa secundare Folgen des Magenkatarrhs, der Uobelkeit, des Erbrechens sind. Bei Gaben zwischen 1,0-20 f (die Empfindlichkeit verschiedener Menschen schwankt in wich Grenzen) soll nach Thau zuerst ein bedeutend gesteigefte Wohlbehagen und dann erst Abnahme der Tastempfindichkeit. Ohrensausen (vgl. Salicylsaure) und Eingenommenheit des koptes eintreten. Letzteres steigert sich bis zur Verwirrung der Idees. Kopfsehmerz, Schwindelgefühl und Empfindung starker Pulsatön der Carotiden (Chiniarausch). Das Ohrensausen wird immer starker, es treten verschiedene Gehörshallucinationen auf und die linsschärfe mimmt ab. Ebenso sinkt auch die Selsscharfe und das be-

Chinin. 667

sichtsseld erscheint wie vorschleiert; die Pupillen werden etwas erweitert. Nettleship berichtet einen Fall von Chininamblyopie; der betreffende Patient hatte schon eine Idiosyncrasie gegen Chinin auch in kleinen Dosen gezeigt. Endlich tritt Theilnahmlosigkeit, Schläfrigkeit und allgemeine Abgeschlagenheit ein. Wenn kein Chinin mehr genommen wird, schwinden diese subjectiven Erscheinungen schon nach wenigen Stunden; am längsten dauert das Ohrensausen und der Kopfschmerz.

Werden dagegen obige Gaben weiter fort oder eine Gabe von 2,0-4,0 g gegeben, so werden die Zufälle schon ernster; der Gang wird schwankend, taumelnd; es treten Delirien auf; es entsteht fast vollstandige Taubheit; in einzelnen Fällen auch Amaurose; Sprachstörungen bis zur Stummheit. Diese Erscheinungen können sich wieder zurückbilden; doch hat man auch die Taubheit und

die Sehstörungen Jahre lang andauern sehen.

Unter dem Einfluss noch grösserer Gaben (uber 4,0 g) kann der Tod eintreten entweder unter Krampfen oder durch allgemeine Lähmung und plötzlichen Collapsus (bei Menschen, Hunden und Katzen beobachtet).

Der Chiminrausch ist mit grösster Wahrscheinlichkeit, wie beim Alkohol, Morphin u. s. w. auf eine directe Veränderung der Gehirnganglien durch Chinin zu beziehen und nicht gut von der blut-

druckherabsetzenden Wirkung abzuleiten.

Die nicht constante einschläfernde Wirkung nicht zu kleiner Gaben zeigt sich von der Körperwarme unabhängig, sowohl bei Gesunden wie bei Kranken, und kann nach Binz Morphin oder Chloral in Fällen, wo diese nicht wirken, vortheilhaft ersetzen. Von dem Cinchonidin, welches im Ganzen chininahnlich, nur etwas schwächer wirkt, hat Albertoni nachgowiesen, dass es bei Affen und Hunden durch Erregung der Nervencentra epileptische und epileptische Anfälle hervorruft.

Die Gehorsstörungen sind durch dieselben Ursachen bedingt,

wie die auf Salicylsäure eintretenden.

Die Herabsetzung der Tastempfindlichkeit, die Apathie, die Reflexerregbarkeit, den atactischen Gang u. s. w. kann man nur von einer schliesslichen Herabsetzung der Leitungsfähigkeit der Rückenmarksapparate und -fasern, von einer Unterbrechung der Beziehungen zwischen sensiblen und motorischen nervösen Elementen ableiten; für erstere Annahme spricht die directe Beobachtung Albertoni's an Hunden und Affen, bei denen Cinchonidin die Reflexerregbarkeit zuerst erhöht, später herabsetzt und aufhebt, sowie die an Warmblütern von Schroff jungemachte Beobachtung der Abnahme der Gefassreflexe auf sensible Hautreize.

7) Athmung. Die bei Warmblütern nach kleinen Gaben unveränderte, nach mittleren Gaben beschleunigte (Strassburg, v. Bock) und erst nach tödtlichen Gaben unregelmässige und ver668 Chinin.

langsamte Athmung kann auch nur auf eine Erregung und eciliche Lähmung der respiratorischen Rückenmarkscentren bezein werden; die manchmal zu beobachtende Ueberfullung des kleizen Kreislaufs und die Lungenblutungen dagogen mussen wohl von des Störungen der Herzthatigkeit herruhren.

8) Quergestroifte Muskeln. Die Muskelcurve kaltblutger, chininisirter Thiere ist doppelt so lang, als die normaler Contra-

muskeln (Buchheim).

9) Haut. Sowohl bei äusserlicher, wie bei Einwirkung vor innen heraus treten offenbar in Folge directer Beeinflussung der Hautnerven und -gefässe die mannigfaltigsten Ausschläge auf, und zwar in Form von Roseola, scarlatinösen Exanthemen, Purpura oder

Eczem, ferner in Mischformen aus mehreren dieser.

10) Stoffwechsel. Nach Kerner's Selbstversuchen wird school durch kleine Chiningaben die Stickstoffausscheidung im Harn nachweisbar herabgesetzt; nach einer einmaligen Tagesgabe von 1,0 16 2,5 g nimmt sio sogar um 24 pCt, ab; ebenso die zum grossten Theil von den Albuminaten abstammende Harnschweselsaure um 39 pCt., während die Wassermenge des Harns etwas steigt. Ebenso fand Zuntz auf 2,0 g Chinin eine Abnahme der Harnstoffauschedung um 39 pCt. Da bei den Vorsuchen Kerner's hestige gastrische und allgemeine Vergiftungserscheinungen eingetroten waren, with der Nahrungsstickstoff nicht bestimmt worden ist, prutte v. bost den Einfluss von ungiftigen Gaben Chinius auf Hunde unter aller Cautelen der Voit'schen Schule und fand ebenfalls eine Ersparung in dem Eiweissumsatz; in den funf Versuchstagen mit Chinic wurlen im Ganzen 10,0 g Stickstoff weniger ausgeschieden, als in der amgeführten Nahrung enthalten war. (Merkwürdiger und noch sicht sicher erklärter Weise fanden Bauer und Künstle, dass bei Herstsetzung der Fiebertemperatur durch Chinin, salicylsaures Natrum. Kalte u. s. w. keine Verminderung, sondern fast regelmassie eine geringe Vermehrung der Stickstoffausscheidung im Harn eintrat Auch an seinem gesunden Körper fand H. Oppenheim Zunahme der Harnstoffproduction.)

Was den Einfluss auf den Gasaustausch anlangt, so fanden v. Bock und Bauer bei Katzen und Hunden, dass kleinere Meagen Chimins die Ausscheidung von Kohlensaure, sowie die Autonome von Sauerstoff vermindern; da die Verminderung der Kohlensaure ausschoidung (um 9 pCt.) ähnlich der Verminderung der Einerszersetzung (11 pCt.) ist, so ist wahrscheinlich die erstere von letzterer abhängig; doch war nicht mit Sicherheit zu entscheiden, ob nicht auch die stickstofflose Substanz dabei in kleineren Meagen der Zersetzung anheimfalle; sieher ist nicht Mangel von zugelantem Sauerstoff an der Herabsetzung der Kohlensaureentwicklank nichtlich, da das Verhältniss zwischen Sauerstoffaufnahme und Kohlensaurenbgabe wie im normalen Zustand bleibt. v. Böck und Bauer und überzeugt, dass Chinin auch beim Menschen in ähnlicher Weise

Chinin, 669

hlensäureausscheidung und Sauerstoffubnahme herabsetzt, so lange hit Unruhe und vermehrte Muskelbewegung als Folgezustand einitt; in diesem letzteren Fall tritt auch bei Thieren eine Umkehnig der Verhältnisse ein, indem, aber nur in Folge der grösseren aruhe, der heftigeren Muskel- und schnelleren Athmungsbewegunten, jetzt eine Vermehrung der Kohlensäureausgabe und Sauerstofftnahme stattfindet. Es wird demnach das Oxydationsvermögen zur Zellen durch Chinin nicht soweit herabgesetzt, dass nicht entigengesetzte Einflüsse dasselbe sogar über die Norm zu steigern zwöchten.

Dass Binz-Strassburg an Kaninchen, sowohl fiebernden, wie berlosen, keine Aenderung in der Kohlensäureabgabe fanden, mag der Wahl des Thieres, in den abnormen Bedingungen während

is Versuchs (die Thiere waren tracheotomirt) liegen.

11) Ausscheidungen. Die Schweissbildung wird selbst bei Sommerhitze arbeitenden Menschen unterdrückt, die Harnausheidung dagegen wenigstens bei Gesunden vermehrt (Kerner).

Theorie der Chininwirkung.

Alle Untersuchungen, welche über die Wirkung des Chinins af die organischen Substrate und die einfachen Processe des thieschen Körpers, namentlich auf das Eiweiss (Rossbach), auf Fäuliss- und Gährungsprocesse (Binz und dessen Schüler), auf die nieren Organismen (Binz, Rossbach), auf den Stoffwechsel (Kerner, Bock and Bauer), auf das Blut (A. Schmid, Bonwetsch, Zuntz, inz, Rossbach) angestellt wurden, deuten auf einen Angelpunkt er Chininwirkung hin, nämlich dass durch sein Zusammentreffen hd seine Bindung an das Zelleneiweiss dieses dem Angegriffenerden durch den Sauerstoff stärkeren Widerstand entgegensotzt nd dadurch schwerer oxydist und zersetzt wird. Der Umstand, ass bei der Gahrung (welche auf ganz ähnlichen Vorgängen beiht, wie die Zersetzung im lebenden Körper) das zugefugte Chinia en ganzen Process aufhebt, in den lebenden Organismus eingeführt, en Eiweisszerfall nur verlingsamt, beruht einzig auf einem quantativen Unterschied (v. Böck). Um in letzterem den Eiweisszer-Il ganz aufzuheben, brauchen wir einfach grossere Mengen einuführen; darauf weisen die Kerner'schen Selbstversuche deutlich in, wo nach grossen Chiningaben Vergiftungserscheinungen einraten und gleichzeitig die Stickstoffausfuhr den niedersten Punkt Dass eine Reihe von Functionen der höheren Thiere arch kleinere Chiningaben erregt werden, spricht keineswegs gegen sese Fundamentalwirkung; denn jede plötzliche Herabsetzung des toffwechsels in den Zellen z. B. bei plötzlicher Blutleere wird zurat mit einer functionellen Organerregung beantwortet.

Die Ursache der Temperaturerniedrigung ist der Gegentand vielseitigen Streites. Eine Entscheidung ist vorlaufig noch

nicht für alle Fälle zu treffen: doch dürfen wir den gegenwature Stand der Frage etwa, wie folgt, skizziren: Da die Temperaturerniedrigung auch bei fiebernden Thieren auftritt, welche in Watte gewiekelt sind, bei denen also eine vermehrte Wärmeausstrahlutz verhindert ist; da auch die nach Halsmarkdurchschneidung anftretonde postmortale Tomperatursteigerung, welche auf die Fortdauer warmebildender chemischer Processe im Innern des Korpets bei gehinderter Wärmeabfuhr durch die Haut zurückzuführen st. ausbleibt oder nur sehr geringfügig wird, wenn während des Lebens Chinin gereicht worden war; da ferner in letzterem Falle jede indirecte Wirkung des Kreislaufs oder des Nervensystems durch der eingetretenen Tod ausgeschlossen ist: so bleibt nichts anderes übng, als die temperaturerniedrigende Chininwirkung auf eine Herabsetzung der wärmebildenden Processe im Organismus zu beziehen, zum Theil in Folge directer den Chemismus der Zellen selbst einschränkender Vorgange (Binz). Hierfür spricht auch die Herabsetzung des Stickstoffumsatzes. Eine Zurücksuhrung der Chinawirkung auf Beeintlussung wärmeerniedrigender oder -erhabender Norvencentra erscheint bei der Ungenauigkeit unserer Kenntnisse der letzteren verfrüht.

Nervose Einflusse wirken theils aufhebend, theils unterstuteend auf diese Grundwirkung. Da das Chinin zunächst auf nerrose Centralorgane wirkt, wird durch die von diesen ausgehenden Reustosse eine viel grössere Menge namentlich der Muskelzellen in erhohte Thätigkeit versetzt und es entsteht durch vermehrte Muskelthätigkeit, durch den beschleunigten Puls, den erhöhten Blutdruk die schnellere Athmung, eine Steigerung mancher Stoffwechselmgänge und der Temperatur, aber nur so lange, als Chinin gleichzeitig auf eine viel geringere Zahl von Zellenterritorien direct einzuwirken vermag. Es erklart sich auf diese Weise am einfachsten, warum Gesunde keine oder nur geringe Temperaturabfalle anweisen. Wenn soviel Chinin eingeführt ist, dass die Menge hipreicht, in den grossten Theil aller Körperzellen einzugehen, dann werden im Gegentheil eine Reihe von Functionen so umgeandert (wir erwahnen nur die Herabsetzung des Blutdrucks, die in Folge der Botaubung eintretende grössere Muskelruhe), dass sie die Grundwirkung des Chinins auf die Zellen noch stärker hervortreten lassen.

Eine vollständige Erklärung hat in letzter Zeit die Wukuss des Chinin bei der Malaria gefunden und zwar in dem Sinne, welchem Binz dieselbe schon im Jahre 1868 aufgefasst hatte Wie heute mit aller Sicherheit feststeht, tödtet das Chinin die von Laveran entdeckten Malariaparasites Diese specifische Giftwirkung auf die genannten, dem Protezereiche angehörenden Parasiten kann sowohl im nativen Blus (Laveran, Marchiafava, Gelgi) als im histologischen Praparate (Mannaberg, Romanowsky) studirt werden. Sie aussert soh in

einer anfänglichen Erhohung der amoboiden Beweglichkeit, dann aber, bei concentrirterer Lösung auch schon sofort, in Coagulationsnekrose, eventuell in Zerreissung der Parasiten mit Ausstossung des Kerns. Das Chinin beseitigt die Parasiten aus dem Blute, es wirkt hier also mittelbar antipyretisch, denn das Malariafieber wird, wie nun genau bekannt ist, durch die Generationsbildung jener Parasiten erregt.

Das Chinin ist demnach ein Specificum idealster Art gegen die Malariamfection, in ähnlicher Weise wie es Quecksilber gegen Lues, Salicylsäure gegen Gelenkrheumatismus ist; nur ist uns heute der Mechanismus der Heilwirkung des Chinin bei Malaria klar, während uns derselbe bei den letzteren Heilmitteln noch nicht be-

kannt geworden ist.

Die Ursache der Fieber kann höchst verschieden sein, und manche Ursachen erliegen dem Chinin, andere widerstehen. Ein Beispiel hierfür sind die Obermeier'schen Recurrens-Spirillen; auf diese sind nach Engel Chininlösungen unter '2 pCt. ohno schädliche Wirkung; ebenso Phenol, hypermangansaures Kalium; dagegen wirken lösliche Queeksilbersalze sehon bei einer Vordünnung von 1:3000-4000 vernichtend; und zeigt sich auch Glycerin denselben sehr schadlich Wir konnen demnach die notorische Unwirksamkeit des Chinin bei Febris recurrens auf dieses Nichtbeein-

flussen der Recurrens-Spirillen zurückfuhren.

Selbstverstandlich zieht die Temperaturerniedrigung an und fur sich wieder weitere Folgen nach sich, die nicht ganz und gar dem Chinin als solchem, sondern nur zum Theil zu Gute geschrieben werden durten. Es muss die vermehrte Pulsfrequenz, soweit die Temperaturhöhe an derselben schuld war, sinken, ebenso, wie nach jeder anderen Temperaturerniedrigung z. B. durch Kaltwasserbehandlung; wir müssen uns daher hüten, die ganze Herzeinwirkung pur einer directen Chininwirkung zuzuschreiben. Es muss mit der Abnahme der Fiebertemperatur auch das subjective Allgemeinbefinden sich bessern, bei Typhösen z. B. die Benommenheit des Sensoriums; es kann wieder Verlangen nach Nahrungsaufnahme, bessere Absonderung der Verdauungssafte und damit bessere Verdauung und Zunahme des allgemeinen Kräftezustandes eintreten; aber auch hier wieder hauptsachlich dadurch, dass die Körperzellen normaler temperirt werden, nicht etwa in Folge directer Beeinflussung der Gehirnzellen, Labdrusen u. s. w. durch das Chinin.

Man hat dem Chinin die verschiedensten Stellungen in physiologischer und therapeutischer Hinsicht gegeben. Fassen wir alle seine Wirkungen kurz zusammen, so müssen wir Folgendes daruber sagen: Chinin ist sowohl ein berauschend-betaubender, wie ein zersetzungs- und fieberwidriger und endlich Protozoen tödtender Stoff. Die ersteren Wirkungen entfaltet es erst in Gaben, welche im Verhältniss zu anderen Alkaloiden, z. B. Morphium, grosse ge-

672 Chipin,

naunt werden müssen; deshalb wendet man zu narkousehen Zwecken lieber letztere an. Diese narkotisch stärker wirkenden Alkaloide würden wahrscheinlich, wie aus der Aehnlichkeit der Grundwirkungen hervorgeht, und wie auch zum Theil schon nachgewiesen, in sehr grossen Gaben obenfalls stark zersetzungs- ut fieberwidrig wirken, wie Chinin, wenn ihre nervenlähmende Wirkung nicht sehen vorher das Leben überhaupt unmöglich machte Chinin verdankt seine Brauchbarkeit daher hauptsächlich dem Umstand, dass es in Gaben, welche den höheren Thieren relativ ungefahrlich sind, starke Wirkungen auf Stoffwechsel und Temperatur entfaltet.

Eine Stärkung des Körpers kann es nur indirect und our unter ganz gewissen Voraussetzungen bewirken; direct unter keinen Umständen, weil wirkliche Kraft nur aus der Zersetzung chemischer Verbindungen im Körper, also eigentlich nur aus den Nahrungsund diesen nahestehenden Arzneimitteln (Leberthran) hervorgebes kann, Chinin aber sast unverändert den Organismus durchlauft Bei Gesunden wirkt es aber auch nicht einmal indirect kräftigeni, etwa durch Hebung des Appetits oder der Verdauung, da beide Functionen oher geschädigt werden und sogar sehr leicht Uebelket entsteht; durch die in Folge dessen naturgemäss verringerte Zutahr von Nahrungsmitteln müssen daher jedenfalls mehr Krafte verlent gehen, als durch die geringere Eiweissersparung innerhalb des Stickstoff-Kreislaufs gewonnen wird; denn nach v. Boeck erspart ein Hund bei ungiftigen Chiningaben täglich nur 57,0 g Eiweis. Und da Chinin in grossen Gaben herabsetzend auf Herzkrast und Blutdruck wirkt, sowie noch eine Reihe giftiger und unangenehmer anderer Erscheinungen nach sich zieht, müssen wir es als ein der gesunden Körper eher schwachendes, als stärkendes Mittel betrachten. Es sind Falle bekannt geworden, dass Gesunde nach Einnahme von 12 g unter Collaps zu Grunde gingen; bei Kinden sind Gaben von 4 g schon von tödtlicher Wirkung gewesen. Arders steht es dagegen mit der Beeinflussung des kranken Korpers: hier ist es in der That ein indirect die Kräfte hebendes und die Krafte erhaltendes M ttel, einmal, weil das während eines Fiebest darniederliegende Verlangen nach Nahrungsmitteln und deren Verdauung segleich sich bessern kann, sobald durch Chinin die Temperatur heruntorgesetzt worden ist; und dann in erschöpfenden Krankheiten (Griesinger, Botkin), weil es den Eiweissverbrauth die Körperverluste mässigt, die Erschopfung verzögert und dad:113 das Leben länger fristet zu einer Zeit, wo der Kurper wegen gant licher Appetitlosigkeit und gänzlichen Darniederliegens der Vordauung seine in Folge des Fiebers an und für sich gesteigeries Stoffverluste durch Aufnehmen von Nahrung nicht ersetzen konnte. In letzterer Beziehung hat die Chininwirkung sonach viel Aehnlichkeit mit der des Alkohols

Therapentische Anwendung.

Chinin ist unbestritten eines der wirksamsten und zuverlässigten Mittel des ganzen Arzneivorrathes: diese Eigenschaften haben ihm, wie in ähnlicher Weise nur noch den Opiaten, trotz alles Wechsels der Theorien und Systeme einen unveränderten Platz in ler ärztlichen Praxis bewahrt. Freilich sind seine therapeutischen indicationen in neuerer Zeit nach manchen Richtungen hin eingeschraukt worden; denn ebensowenig wie einem anderen überhaupt wirksamen Mittel ist es dem Chinin erspart geblieben, bei den Illerverschiedensten Zuständen gebraucht zu werden, und über nanche von diesen angebliehen Indicationen müssen wir heut weifelhafter urtheilen als fruher. Dagegen ist auch wieder nach inderer Richtung hin sein Wirkungskreis in den letzten Jahrzehnten ausgedehnt und sicherer festgestellt worden.

Zwei Indicationen sind es vor allem, für welche der Nutzen les Chinin unantastbar feststeht: 1. es entfaltet eine eigenartige, pecifische Wirkung bei der Malaria-Infection, bei allen von dieser bhangigen Krankheitsformen. — 2. es wirkt bei einigen sieber-

aften Zuständen als vortreffliches Antifebrile.

Der Einfluss des Chinin bei der Malaria-Intermittens und ei der Malaria-Infection überhaupt ist so unzählige Male estgestellt, dass es heute genügt, nur die Thatsache als solche inzuführen. Sydenham wendete Chinarinde ursprünglich nur gegen lie Quartana, und namentlich bei Herbstwechselfiebern an; später lehnte er den Gebrauch auf alle Formen, zu jeder Jahreszeit aus. Dieser grosse Beobachter formulirte bereits eine vollständige, nach hin benannte Methode der zweckmässigen Darreichung, die heute toch im Gebrauch ist. Er bereits widerlegte die gegen das damals eue Medicament auftretenden Vorurtheile und Einwurfe, dass der hinagebrauch Milz- und Lebertumoren, Wassersuchten zur Folge labe, in ausreichender Weise, Vorurtheile, gegen welche aber Stoll, le Haen und noch Spätere immer wieder in derselben Weise anakampfen hatten und die wunderlicher Weise auch heut noch geegentlich vorkommen. Allerdings kann die Malaria zuweilen auch ei Anwendong anderer Mittel oder auch oft ganz sich selbst Iberlassen in Heilung übergehen; doch beweist dies nichts gegen tie Wirksamkeit des Chinin, ebensowenig wie die ziemlich seltenen leobachtungen, dass der Process trotz der selbst zweckmässigen nwendung des Chinin fortdauerte, obwohl wir noch nicht genau vissen, wodurch in den letztgenannten Fällen die Unwirksamkeit edingt wurde. Bisweilen verhindert wohl die Fortdauer des in rosser Intensität einwirkenden Miasma den Effect des Chinin, bisveilen wieder handelt es sieh, wie sieh dann später herausstellt, har nicht um eine Malaria-Intermittens, bisweilen aber ist ehen gar cein Grund aufzufinden.

Die verschiedenen Formen und Erscheinungsweisen der Malaria

anlangend, so lehrt die Erfahrung zunächst, dass Chinin in ausgesprochenen perniciösen Sumpfgegenden oft mit Erfolg als Prophylacticum gegen Intoxicationen angewendet worden ist, so an der Westküste von Afrika, in den Südstaaten der Union. Die Angaben in dieser Hinsicht lauten so bestimmt, dass keine Zweifel dagegen

geltend gemacht werden können.

So hat Duncan die Mannschaften zweier Compagnien längere Zeit hindurch regelmässig wöchentlich Chinin (mit 3 grain-Dosen beginnend) nehmen lassen. Zwei andere Compagnien bekamen zu gleicher Zeit Arsenik, eine Compagnie gar kein Medicament; das Resultat war, dass letztgenannte Compagnien 3 mal so zahlreiche Erkrankungen an Malaria hatten als erstere; Chinin hat sich demnach als Prophylacticum bewährt, während Arsenik keinen Er-

folg zeigte.

Am zuverlässigsten zeigt sich der Nutzen, wenn die Malana, wie gewöhnlich, unter dem Bilde eines quotidianen oder tertanen intermittirenden Fiebers mit reinen Apyrexien auftritt; etwas schwerer, aber immerhin noch ziemlich sicher, ist er bei den Quattanfiebern zu erreichen. Eher noch versagt Chinin seine Dieeste bei den sehr heftigen Formen mit schweren Nervensymptomen. choleriformen Erscheinungen u. s. w. (Intermittens perniciosa) 35wohl andererseits wieder Chinin dennoch das einzige Mittel ist, welches überhaupt diese bösartigen Processe zu beherrschen vormag Von allen Formen der Malariafieber aber sind es die sogenannten Remittenten, Paroxysmen mit unreinen Apyrexien, welche den Mittel am hartnackigsten widerstehen, gegen die es zuweilen gan ohne Wirkung ist. Dieses Verhalten findet nach neueren Untersuchungen darin eine Erklärung, dass die halbmondformigen Korper. welche in den schweren recidivirenden Malariafiebern eine grosse Rolle spielen, von Chinin unbeeinflusst bleiben. - Je frischer 1st Intermittens, desto sicherer wird sie durch Chinin beseitigt. Ucos das Verhältniss des Arsenik zum Chinin bei der Wechselseberbehandlung haben wir bei erstgenanntem gesprochen.

Indess nicht blos die Fieberparoxysmen, sondern auch die mannigsachen anderen Erscheinungen und Ausdrucksformen der Malariavergistung sind der Heilkrast des Chinin unterworsen. Wir sehen hier von den Milz- und Lebertumoren ab, die ganz sinch als Folge der Fieberanfalle zurückbleibend oft durch das Mutengeheilt werden, ebenso wie der mituater ganz acut, ohne A.D. minurie austretende, seinem eigentlichen Wesen nach noch unbekannte Hydrops nach Intermittensanfallen. Auch gegen die grosse Reihe von Phanomenen, die als sogenannte Fieberlarven austreten ist Chinin specifisch wirksam. Man ist sogar soweit gegangen aus der eintretenden oder ausbleibenden Heilung umgekehrt zu schliessen, ob es sich um einen Malariaprocess handelte oder nicht. Wir brauchen diese Symptome nicht alle aufzuzahlen: wegehören dahin vor allem die intermittirenden Neuralgien, inter-

mittirende Congestionen (Ophthalmia, Coryza, Diarrhoen, Pneumo-

nien) u. s. w.

Seitdem die Chinaalkaloide bekannt geworden sind, hat man diese fast ausschliesslich gegeben; sie - und besonders Chinin besitzen in der That noch am kräftigsten und reinsten die sogenannte antitypische Wirksamkeit und haben deshalb mit Recht alle früheren Anwendungsweisen verdrängt. Vergleicht man die ausgedehnten Erfahrungen früherer Zeiten, so ergiebt sich, dass in dieser Beziehung am wenigsten leistet der Aufguss der Rinde, mehr die Abkochung, noch mehr die Darreichung in Substanz, und am meisten eben das Alkaloid. Letzteres ist aber nicht nur aus diesem Grunde vorzuziehen, sondern auch deshalb, weil es die Verdauungsorgane, welche bei der Intermittens oft betheiligt sind (Status gastricus), am wenigsten belästigt. Die Beobachtung soll indess lehren, dass das Verhältniss, in welchem die Rinde Alkaloide enthält, kein gerades ist zu der fiebervertreibenden Kraft, d. h. es gehört eine grossere Menge der Alkaloide zur Beseitigung einer Intermittens, als davon in einer Quantität der Rinde enthalten ist, welche denselben Effect ausübt. Abgesehen davon hat man behauptet, dass zur Nachbehandlung der Intermittens, wenn die Anfalle beseitigt sind und noch eine gewisse Kachexie, eine sogenannte patonische Verdauungsschwäche« geblieben ist, ein Präparat der Rinde geeigneter ist, als das Alkaloid. Und selbst an solchen Praktikern fehlt es auch heute nicht, welche ihren Erfahrungen gemäss geneigt sind, die China in Substanz für wirksamer bei Intermittens zu halten, als das Chinin: so z. B. giebt Trousseau allerdings zu, dass das Alkaloid die ersten Anfalle leichter abschneiden, aber es kamen öfter Rückfälle, wie nach der Rinde; and neuerdings noch erklärt Cattani die Königschinarinde in Pulversorm für das geeignetste Praparat zur längeren Behandlung bei Wechselfieberkranken. Im Allgemeinen jedoch wird von den meisten Aerzten das Alkaloid unter allen Verhaltnissen den übrigen Praparaten bei der Malariabehandlung vorgezogen.

Die Methode der Darreichung ist von sehr wesentlicher Bedeutung für den Erfolg; deshalb lenkte sieh die Aufmerksamkeit schon früh der Ausbildung derselben zu. Die erste römische« Methode (Torti) bestand im Wesentlichen darin, die Rinde in einmaliger grosser Gabe (8—10 g) unmittelbar vor dem Anfall zu geben. Sydenham schon bemerkte, dass einmal das Mittel hierbei oft ausgebrochen, und dann auch der Erfolg, die Unterdrückung des Anfalls, gar nicht erreicht wird. Er gab deshalb die Chinarinde möglichst lange vor dem Anfall, d. h. unmittelbar nach einem vorhergegangenen, und zwar 30 g (1 Unze) in 12 Dosen getheilt, ¼stündlich eine Dose. Da aber nach beiderlei Methoden immer noch Ruckfälle kommen, so gaben Torti und Sydenham nach bestimmten Grundsätzen das Mittel noch einige

Zeit fort.

676 Chinta.

Diese Methoden sind nun im Wesentlichen bis heute beitehalten, und zwar im Anschluss an Torti insofern, dass man auch zu grosse Gaben, Sydenham entsprechend, dass man sie nicht unmittelbar vor dem Anfall verabfolgt. Durch die Einführung der Alkaloide sind auch noch einige Abänderungen hinzugekommen. Die Erfahrungen gater Beobachter (z. B. auch Griesinger) baben sich in neuerer Zeit dahm geeinigt: Liegt eine einfache Quotdiana oder Tertiana von der gewöhnlichen mittleren Stärke vor. so ist es am zweckmässigsten, eine stärkere Gabe (0,5-1,0 Chr ninum muriaticum) auf einmal oder höchstens in zwei Malen zo verabreichen, und zwar 12-6 Stunden vor dem nächsten erwateten Anfall; giebt man etwa die Rinde, so muss die Einführung noch länger vorher geschehen. Kürzere Zeit vorher gegeben, vormag Chinin selten den Anfall ganz zu unterdrücken, es macht ihr nur schwächer oder verschiebt ihn. Sehr wichtig ist es, mit der Darreichung noch an einigen Fiebertagen, wenn auch in etwas kleinerer Dose, fortzufahren, selbst wenn die Anfalle nach der ersten Gabe ganz unterdrückt schienen. Hat die Intermittens schon längere Zeit bestanden, oder dauert die Einwirkung der lafection fort, so kann man zweckmässig die Bretonneau-Troussessche Methode befolgen: am 8. Tage die erste Gabe wiederholes. dann wieder den 4. Tag danach, dann den 5., den 6 u. s .. etwa 1-2 Monate hindurch; doch haben wir auch mit bestes Erfolge bei eingewurzelter Quotidiana mehrere Tage lang tägbit die ursprungliche Gabe nehmen lassen.

Brechen die Kranken, so giebt man, wie bereits Sydenhan that, etwas Laudanum daneben, oder Acidum muriaticum. - ki Stoll und de Haën schon findet sich die Bemerkung, dass mas nach dem letzten Anfall kein Abführmittel verabreichen dere. weil durch Entleerungen jeder Art die Gefahr eines Ruckfalls remehrt werde. - Von den verschiedenen Varianten der Behandlung können hier nur einige wichtige Punkte Berücksichtigung finden: über andere, z. B. die in manchen Fällen nothwendige Verbindung mit Opium an anderen Orten. Zunachst bei Intermittens mit att kurzen Apyrexien muss man das Chipin unmittelbar nach eisen Anfall geben: bei Remittenten überhaupt, sowie das Fieber etwa nachlässt. Ebenso mussen bei den bosartigen Formen grosse Gaben (2,0-5,0 in 12 Stunden) bei dem geringsten Nachlass de Fiebers, mitunter auch, bei drohender Lebensgefahr. im Anlan selbst gegeben werden. Hier ist besonders die subcutane, selbst die intravenose Chinineinspritzung, wie sie in letzter Zeit 133 Baccolli eingefuhrt wurde, am Platz. Zu erwahnen ist entlich noch das früher sehr gebräuchliche Verfahren, der i erabfolgung der Fiebermittels ausleerende, »auflösende« u. s. w. Kuren vorangebec zu lassen. Wenn ein stark ausgeprägter Status gastricus rorhanden ist, hatte dieses Verlahren, namentlich fruher als man noch Chinarindo in Substanz gab, wegen der bedeutenderen dur.

die Rinde erzeugten Verdauungsstörung, eine Berechtigung und sogar Nothwendigkeit. Häusig ist aber die Magenasiection eine Folge der Malariainsection selbst, coordinirt den Fieberansällen, und wird dann auch am schnellsten durch das Fiebermittel selbst beseitigt. Und dann braucht man seit Einführung der Chinaalkaloide die gastrischen Erscheinungen gar nicht mehr oder nur sehr wenig noch zu berücksichtigen. — Bei den Intermittenssormen, in denen der den Paroxysmus beschliessende Schweissausbruch sehlt, versagt nach älteren Beobachtern die Rinde ost ihre Wirkung; hier ist es zweckmässig, einen diaphoretischen Thee daneben zu

geben (Störck, de Haën).

Da Chinin von so ausgesprochener Wirkung bei dem typischen Malariafieber ist, kam man leicht darauf, dasselbe auch bei den intermittirenden Fieberanfällen anzuwenden, die bei einer Reihe anderer Erkrankungen in mehr oder weniger typischer Weise, mitunter in vollständig regulärem Quotidian- oder Tertiantypus auftreten. Derartige Fieberanfälle können bei Eiterungen in der Trefe (Leberabscesse, mitunter citrige puerperale Exsudate), bei phthisischen Processen, bei pleuritischen Exsudaten u. s. w. vorkommen. Die Erfahrung lehrt in dieser Beziehung, dass Chinin zuweilen im Stande ist, die Anfalle zu unterdrücken oder wenigstens in ihrer Hestigkeit abzuschwächen; auf den Grundprocoss bleibt es selbstverständlich in der Mehrzahl dieser Falle, auch bei einer günstigen Einwirkung auf das Fieber, ohne jeden Einfluss. Doch ist selbst die Einwirkung auf das Fieber eine sehr unzuverlässige, oft wird in der Stärke und in dem Erscheinen der Anfälle auch durch bedeutende Gaben nicht das Mindeste geändert. Von welchen Umständen diese verschiedene Wirkung abhängt, ist unmöglich anzugeben. Man könnte vermuthen, dass Chinin um so erfolgreicher sein werde, je ausgesprochener der regelmässige Typus des Fiebers ist. Doch ist dies irrig. Man kann z. B. Leberabscesse mit dem täuschendsten Quotidianlieberrhythmus beobachten. an dem Chinin gar nichts ändert. Besonders möchten wir auch noch betonen, dass bei dem intermittirenden Fieber der Phthisiker sogar nach grossen Gaben nur höchst selten einmal ein Einfluss zu bemerken ist. Allerdings wird gewöhnlich angegeben, dass Chinin hier von Erfolg sei; indessen sind wir selbst nach zahlreichen Beobachtungen an Phthisikern mit intermittirendem wie mit remittirendem und continuirlichem Fiebertypus zu dem Ergebniss gelangt, dass der antitypische Effect kaum anderswo unzuverlässiger ist. - Die neuerlichen Kriegserfahrungen haben gelehrt, dass man durch die frühzeitige Darreichung sohr grosser Dosen bei den septicämischen Processen bei Verwundeten oft einen überraschend günstigen Erfolg erzielen kann, allerdings unter gleichzeitiger Einsührung erheblicher Weinmengen, so dass bis jetzt die Chininwirkung bei Septicämie sehr fraglich und keineswegs irgendwie zuverlässig erscheint.

Chinin war bis vor wenigen Jahren unter allen ähnlich wirkenden innerlichen Mitteln dasjenige, welches bei manchen continuirlichen Fiebern relativ am siehersten die pathologische Temperaturerhöhung zu vermindern vermochte, ohne doch gleichzeitig erhebliche schädliche Nebenwirkungen zu entsalten. Dass stellte sich ihm die Salicylsäure an die Seite und gegenwärtig wird ihm bezüglich der antipyretischen Wirkung sein alter Vorraug durch die modernen Fiebermittel, namentlich Antipyrin, Thalla, Antisebrin streitig gemacht. Da die theoretische Erörterung der antisebrilen Chininwirkung bereits im physiologischen Abschant erfolgt ist, können wir uns hier ausschliesslich auf die rein prattischen Verhältnisse beschränken.

Zuvörderst aber noch ein Wort über den Missbrauch diese so ausgezeichneten Heilmittels, welcher vor 1-2 Decennien in unglaublichem Maasse um sich gegriffen hatte. Ungemein oft wird nämlich in der Praxis bei jeder acut febrilen Krankheit unterschied los Chinin von vornherein gegeben, vom ersten, zweiten Tage der Erkrankung an, oft wenn noch gar keine sichere Diagræzu stellen ist, ja oft wenn die Temperaturhöhe kaum 39 erreicht hat. Abgesehen von den vielen gegen diese missverstandere antipyretische Anwendung sprechenden Gründen geschicht es dam oft auch noch, dass Chinin in solchen Fallen nicht einmal in entsprechender Art gereicht wird, z. B. nur 0,1 alle zwei Studetz Ferner sehen wir hier grundsätzlich von der Erorterung der Frace ab, welche in den letzten Jahren bekanntlich wieder in eine nese Phase getreten ist, inwiefern überhaupt die chemische Antipyrese nutzbringend sei.

Uebereinstimmung dürste wohl darüber bestehen, dass bei den eigentlichen im engeren Wortsinne entzündlichen Processen, so bei den Entzündungen der serösen Häute, bei Phlegmone, Gelenkerzundungen u. s. w. das Chinin ein entbehrliches Mittel ist. Das Fieber als solches bedingt hier nur ganz ausnahmsweise gesährliche Zustände; es vermindert sich meist mit der Abnahme der entzündlichen Vorgänge, zu welchen es gewöhnlich in einem proportionalen Verhältniss steht, und welche eben eine ganz andere Behandlungsweise erfordern; und versucht man bei höheren Fietergraden das Chinin, so wird man finden, dass der dadurch erreichte Abfall ziemlich gering, sehnell vorübergehend und ohne wesen-

lichen Einfluss auf den Gesammtzustand ist.

Alle Krankheiten, bei denen das Mittel mit grösserem oder geringerem Nutzen als Antifebrale gebraucht wird, rechnet man heut zu den fieberhaften Infectionskrankheiten.

Der Abdominaltyphus vor allen ist es, bei welchem Chinam häusigsten und mit deutlichem Nutzen zur Bekümpfung der Fiebers verwendet wird. Ueber die Antipyrese mit Thallin und Antipyrin beim Abdominaltyphus, an Stelle des Chinin, vergleiche man die genannten Mittel. Indessen bemerken wir, dass allen

anderen Fiebermitteln gegenüber auch heute noch Chinin den grossen Vorzug besitzt, dass die mit dem Temperaturabfall einhergehenden Collapserscheinungen bei ihm schwächer sind, und dass die einmal herbeigeführte Erniedrigung länger anhält. — Gewöhnlich verringert eine (zweckmässig gegebene) Dosis Chinin die Temperatur, und damit alle mit dieser in Zusammenhang stehenden Erscheinungen. Erstrebt soll werden, den Temperaturabfall bis nahe oder ganz auf die Norm zu bringen, und die Grösse der Gabe ist danach zu bemessen: sie ist bedeutender zu nehmen bei starkem Fieber und gewohnlich in den ersten zwei Krankheitswochen. Die Erniedrigung beginnt einige Stunden nach der Einführung, erreicht ihr Maximum nach 8—12 Stunden und macht sieh bei weniger intensivem Fieber noch nach 24, zuweilen selbst 36 Stunden bemerkbar (man vergl. damit die Angaben be-

züglich der Salicylsäure).

Auch hier ist die Methode der Einführung von bestimmendem Einfluss auf den Erfolg. Die Erfahrung hat jetzt genügend erwiesen, dass zur Erreichung des antipyretischen Effectes grosse Gaben, d. h. nicht, wie zuweilen noch dafür gehalten wird, 0,2 bis 0,3 g - dies sind Gaben für das kindliche Alter - sondern beim Erwachsenen 1.0-3.0 g erforderlich sind, ja einzelne Aerzte gehen noch hoher, in schweren und hartnäckigen Fällen selbst bis zu 5.0 g. Ganz nothwendige Bedingung ist, diese Dosis von 1,0-3,0 auf einmal oder im Laufe einer halben oder höchstens einer ganzen Stunde einzusuhren; über den ganzen Tag vertheilt nutzen sie so gut wie nichts. Den angestrebten Erfolg, d. h. Temperaturerniedrigung bis zur Norm, erreicht man am ehesten, wenn das Mittel so gegeben wird, dass der Hohepunkt seiner Wirkung mit dem natürlichen Sinken der Tagescurve zusammenfällt, d. h. dem vorhin Gesagten zufolge, wenn man es Abends zwischen 6-9 Uhr darreicht. Ein wesentlicher Unterschied zwischen dem schwefelsauren und salzsauren Salz scheint nicht zu bestehen, ebensowenig haben wir in der Regel einen solchen beobachten können, wenn wir Lösung oder Pulver gaben; im Gegentheil ist bei letzterem durch die Einhüllung in Oblaten oder die Kapselform der Geschmack für viele Patienten leichter zu verdecken. Doch ist es richtig, dass bei schwer darniederliegender Verdauung die Pulverform ungeeignet ist; wir selbst haben die unveränderten Kapseln in den Gedarmen von Typhösen gesehen, welche 36-48 Stunden vor dem Tode Chinin in dieser Gestalt genommen hatten. Die Wiederholung der Gabe richtet sich nach dem Stande des Fiebers; vor Ablauf von 24 Stunden wiederholt man sie nicht und es ist, wenn keine sehr bedrohliche Temperaturhöhe besteht, nach Darreichung an zwei Abenden am dritten Pause zu machen; im Nothfall haben wir sie allerdings auch 4-6 Abende hintereinander wiederholt. - Dass man bei Vereinigung dieser Behandlung mit Bädern das Erstrebbare am ehesten erreichen wird, bedarf keiner Ausführung. Ebensowenig

bedarf es einer Auseinandersetzung darüber, dass die Chimmbehandlung bei besonders schweren Vergiftungen wirkungslos bleiben kana wie die Wasserbehandlung auch. Aber man kann nicht aus desen Grunde dieselbe überhaupt für überflüssig erklären; dies wird erst dann vielleicht gestattet sein, wenn es einmal gelingen sollte, un

specifisches Mittel gegen das Typhusgift zu finden.

Wesentlich goringer als beim Abdominaltyphus ist der Erfolg der Chininbehandlung bei anderen, der gegenwartigen Nomenclater entsprechend als »Typhen« bezeichneten Infectionskrankheiten. Bei der Recurrens ist sie ganz oder fast ganz nutzles, bezüglich des Typhus exanthematicus erscheinen uns die Erfahrungen nicht abgeschlossen. Auch über die acuten fieberhaften Exantheme lauten die vorhandenen Mittheilungen sehr verschieden. Liegt eine Indication für die Chininanwendung bei diesen Zustanden im concreten Fall vor, so wurde man hinsichtlich der Methode ebenso zu versahren haben, wie bei dem Abdominaltyphus. - Auch bei der croupösen Pneumonie hat Chiam die anderen fruher ublieben sog Antiphlogistica, wie Digitalis, Veratrin u. s. w. verdrangt, und zwar mit Recht. Ist eine directe Behandlung des Fiebers bei dieser Krankheit indicirt und sind kalte Bäder aus irgend einem Grande nicht zu ermöglichen, so wirkt Chinin in grossen Gaben entschieden am besten temperaturerniedrigend. Juergensen ist bei der Pneumonie allmählich selbst bis zu Dosen von 5,0 gegangen. Jedoch wird Chinin auch hier durch Thallin, Antipyrin, Antifebrin ersetzt. -- Beim Rheumatismus articulorum acutus ist die Chininbehandlung gegenwärtig, wonigstens in Deutschland, durch die Salicylsäure vollständig verdrängt, so dass wir derselben, welche übrigens ausserhalb Frankreichs (Briquet) wegen ihrer unzuverlassigen Wirkung keine grosse Bedeutung erlangt hat, nur im historischen Interesse noch erwähnen. Bei Angina catarrhalis acuta ist nach B. Fraenkel Chinin (0,75-1,0) im Stande, die ortlichen Beschwerden zu vermindern und die Dauer der Affection abzukurzen.

Dass die Chinarinde, welcher man hier berkommlicher Weise — in Verbindung mit Mineralsäuren — den Verzug vor dem Alkaleid giebt, irgend eine nennenswerthe Wirkung oder gar einer specifischen Einfluss bei den scorbutischen Zuständen, beim Merbus maculosus Werlhofit und verwandten Zuständen besitze, winicht im Entferntesten erwiesen.

Eine ungemein häufige Verwendung finden die Chinapraparste (die Rinde sowohl wie die Alkaloide) als verdauungsbeterdernde und stärkende Mittel. Wirklich schablenenmassig giebt man sie in dieser Richtung — unter Erwartung eines besonderen brfolges — beim Darniederliegen des Appetits und bei den verschiedensten kachectischen bezw. Inanitionszuständen, so be: einfachen Dyspepsien, bei der symptomatischen Dyspepsie (**atonische Verdauungsschwäche*) der Phthisiker, bei Individuen, die durch

langwierige Eiterungen, durch Blutverluste heruntergekommen sind, im Reconvalescenzstadium des Typhus, der Pleuritis und dergl. mehr. Die mehr wie schwankende physiologische Grundlage für diese Anschauung ist oben auseinandergesetzt worden. Und auch in praktischer Beziehung hat uns fortgesetzte Beobachtung von dieser Indication des Chinin vollständig zurückgebracht. Ein direct "kraftigendes" Mittel ist Chinin keinesfalls; ein gutes Stück Fleisch, Wein, Milch, Eier, nicht aber das Chinin kräftigen einen Typhus-Reconvalescenten, einen fieberlosen Pleuritiker. Und als appetitverbesserndes Mittel leistet bei bestimmten Formen der Dyspepsie Chinin keineswegs mehr wie die (aromatisch-) bitteren Mittel und das ist, wie dert auseinandergesetzt, im Ganzen recht wenig. Unseres Erachtens bedarf seine Anwendung in diesen Richtungen entschieden einer Einschränkung. Uebrigens muss es hier in kleinen

Gaben gereicht werden, zu 0,02 bis 0,05 pro dosi.

Die Chinaalkaloide sind auch bei einer Reihe von Nervenkrankheiten, bei Sensibilitäts- und Motilitätsneurosen der verschiedensten Art angewendet. Dass diese Affectionen (Neuralgien, Convulsionen) durch Chinin zum Verschwinden gebracht werden, sobald sie der Ausdruck der Malariavergiftung sind und im typischen Rhythmus auftreten, ist schon erwähnt. Indess zeigt die Erfabrung, dass derartige Zustände bisweilen durch Chinin beseitigt worden, auch wenn keine Malaria ihnen zu Grunde liegt. Bestimmte Regeln für die Anwendung sind durchaus nicht zu geben: das vorliegende Material lehrt, dass Chinin gewöhnlich ganz zufällig, planles, weil alle Mittel sonst im Stiche gelassen, angewendet wurde. Am häufigsten noch war es erfolgroich bei Neuralgien, für die gar keine Ursache aufzufinden; dasselbe gilt von manchen Fällen sog. "nervösen Kopfschmerzes". Bei den Motilitätsneurosen ist kaum je ein Nutzen zu erwarten (Epilepsie, Chorea). Bisweilen beobachtet man einen überraschenden Erfolg unter Umständen, bei denen uns jedes Verständniss für die Deutung abgeht. So werden Falle berichtet, in denen ein äusserst hoftiger Singultus durch eine grosse Chinindosis gehoben wurde; wir selbst haben ein sehr bedeutendes, mit Palpitationen verbundenes Delirium cordis (wahrscheinlich die Folge chronischer Nicotinvergiftung), welches Monate lang ganz atypisch bestanden, auf zwei grosse Chiningaben (von 1,0) für eine Reihe von Tagen spurlos verschwinden sehen. - Ueber den Werth der Chininbehandlung bei der Menière'schen Krankheit (nach Charcot) sind die Urtheile noch nicht abgeschlossen; es bedarf noch der Sammlung zahlreicher Erfahrungen.

Chinin ist neuerdings von mehreren Beobachtern bei der Tussis convulsiva empfohlen worden (Binz, Breidenbach, Steffen u A.), wo es mitunter, in reinen Fällen, von überraschender Wirksamkeit gewesen sein soll; die Dosen müssen ziemlich gross genommen worden, je nach dem Alter des Kindes und der Intensität des Falles von 0,1—1,0 pro die schwankend. Aber nicht blos innerlich,

sondern auch zu Bepinselungen des Rachens und Kehlkopfeinganges (Hagenbach), zu Insufflationen in Kehlkopf und Trachea (Letzench) und zu Inhalationen hat man Chinin beim Keuchhusten gerühmt – Helmholtz brachte ein Heusieber, an dem er selbst litt, durch Inträuselung von Chininlösung in die Choanen zur Heilung; wenten Beobachter konnten ebenfalls wenigstens eine Milderung der Anfalle bestätigen, andere auch dies nicht.

Wie schon längere Zeit bei andersartigen Milztumeren, so hat man Chinin neuerdings auch bei den durch Leukämie bedingten versucht, und es scheint, als ob in der That durch bedamliche Darreichung grosser Gaben mitunter — allerdings in sehr seltenen Fällen — eine Heilung des ganzen leukämischen Processes, falls er früh genug zur Behandlung kommt, erzielt werden kann

(Mosler, Hewson u. A.).

In der Neuzeit ist Chimin ofters hypodermatisch angewendet, id zwar fast ausschließlich zur Behandlung von Intermittens. Dass nan ich hypodermatische Chiminajeet men Wechselfieber heilen kann, ist bewiese hotsen hat man diese Art der Einverleibung bisber auf die Folle hes krout in welchen das Chinin vom Magen nicht aufgen ommen, sondern in der weit ausge brechen wird, oder wenn hochgradige Vordinungsstorungen vorhinden sied die Beschaffenheit der Anfalle aber (Intermittens permenosal die Anweit Schringend gebiebet. Die Losingen für die subcutzue, sowie für die nitzu se Einspritzung siehe be. Chininum muriatieum (S. 683) — Die frühet gerichten endermatische Methode ist durch die hypodermatische vollstund "bet flussig gemacht worden. Die Application des Chinin in Sathenform 1.11 B. if der Allgemeinwirkung, auf die unverletzte Haut erwichten wir neit ich abstorischen Interesse. Auch im Chysma wird es haufig gegeben, name b. als Antipyretieum bei Fiebern, wenn die Kranken bei der Darreichung per sitets erbrechen.

Für die äussere Anwendung komert überwiegend die Riede oße tracht Dieselbe wird bei schlassen Geschwuren mit schlechter Seerstan e Gargrin, serner als Zusatz zu Zahnpulvern bei leicht blutendem Zahl sich gebraucht Doch lositzen wir Mittel, welche in den gemannten False wir besser wirken als Chinn und zuglisch lolliger sind. Die Chinarinds ist as

fur den auswren Gebrauch ganz entbehrlich.

Die China-Alkaloide und ihre Präparate. Vgl S. 657; 1 C rumm wird therapoutisch undit verwerdet. Stareke Munnich glebt figert be an, das China-Alkaloid angenehmer zu nehman: Chinin mit klum Megenehmet, dest sich sebon im hygroskop schie Megeneselben nach einiger Zeit oder sehr rasel, durch Zusatz eitiger Top-Wassers, so dass man sich auf diese Weise das zeneentritetet in 1 sogsa de Chimiasalze für sub-utane Injection hereiten kann. Setzt man zu dem die Gemisch von Chinin und Weinsteinsäure Zucker hinzu, so kann man bei die mehreren Grammen Chimin to tz des anfanglichen grossen Volumens eine ich bereiten vin der Grosse iher kleinen Kirsche, welche man sehr liedit int wahrnimmt.

2. Chininum sulfurieum, (busisch) schwefelstures Chinklane, dunne, farblist, prismatische Krystalle, von sehr lutterem Geselst in etwa 800 Th. kalten, in 25 Th. koelenden Wissers, in 6 Th. sederum kablistosisch, sehr leicht leslich in A.th. r. Em die Lesnehkeit in Wart Gerholen, setzt man gewehnlich eitage Tropfen Schwefelsaure hogen. Als Vannttel zu 0,02 0,05 pro dosi, als Pebrifigum zu 1,0 5,0 man verg des wegen verstehenden Text, in Pulvern, Kapseln, Pillen, Lösung. Zur hip

dermatischen Anwendung der vierte bis halbe Theil der innerlich gegebenen

Menge.

3. Chininum hydrochloricum s. muriaticum, salzsaures Cheniu.

Arystalliset in wessen, seideg anzenden Nideln, die in Wasser ziemlich leicht beshich sind. Wird ebens i ge geben wie das schwefetsaure Salz, eignet sich aber wegen seiner bei hteren Löslichkeit, namentlich unter Zusatz von etwas Salzsince, sehr viel beser zur inneren Darreichung; die Form und tie see der Giden we been schwefelsaarer. Praparat. Empfehl usweith für he hypotermatische Einspritzung ist die von Vitali und Gilbgham empfehl ne Lesnig: Channoun murist, 10,0, Aq. dest. 7,5, Acid. mur. dilut. 2,5. Est. Cubilcentimeter di ser Listing enthalt 0.73 g thin, more,

Fur lie schwersten Malariaformen (Malaria comatosas hat, wie schon erwähnt, Baccelli die intravinose Einspritzung des China warm empfahlin. Die Losung ist Chin vuor 1.0. Notr eldorat. 0,075, Aq. dest 10,0 Vor dem

Gebrauene aufzukcehen und zu filtrirer

Ausserdem bat man noch eine Reihe von anderen Chininsalzen einzutühren versucht; indess hat keines derselben einen wesentlichen Vorzug vor den genannten Priparaten und sie haben desbath auch keine ausg dehntere Anwendang gefunden. Die Dosis und die Form der Darreichung ist übrigens wie bei den anderen Chiamsalzen. Officinell unter ihnen sind folgende-

- 4. Chluiuum bisulfurieum, ausgezeiehnet dareb seine verhültnissn issig buchte Löslichkeit in Wasser (11 Th.), und deshalb zu klystieren gut benutzbar und
 - 5. Chininum ferro-citricum.
- 6. Chibinum tannicum ist neuerdings wegen semer geringen Bitterkeit für die Kinderpraxis lebhaft empfohlen worden.
 - 0 . 7. Chininum valerianicum.
- O ° S. Cinchoninum sulfuricum, schwefelsaures Cinchonin, tarblose, prismatische Krystalle, in etwa 60 Th. Wisser, in ca. 7 Th. Alkoholleslich, unleslich in Acther, schr bitter. Die Löslichkeit in Wisser wird, wie ber dem entsprechenden Chinusalz, durch Zusatz emiger Tropfen Schwefelsaure erholt. Die Formen der Darreichung wie bei den Chinnsalzen, die Dosis ist um die Halfte grosser wie bei diesen. Pur die leichteren Intermittensfälle ist das Sale as wendbar, for die schwereren ungeeignet, da seine Workung tretz der grosseren Dose unsieherer und weniger schnell ist, als die des Chinin.
- 0 * 9. Chiniordeum, Chinrordinum, harzartige, trockene Masse von brauner Parhe; in Wasser nur weng, in Alkohol leicht lössich. Dieses sehr ballige Praparat ist im Wesentlachen eine Mischung von Chinin, Cinchonin, Chinareth und harzartigen Stoffen. Die Wirksamkeit desselben ist wegen der wechselnden Zusammens tzung eine sehr uns chere. Die Dosis ist erheblich hoher als bei den reinen Alkaloiden (2-3 mal so gross) entwider in Pillen oder in alkoholischer Lusung.
- O 10. Tinctura Chinioidini, 2. Th. Chinioidin, 15 Th. Spiritus vini rectificat., 1 Th. Acid. hydrochlorat., von rothbrauner Fabe; 1/2 1 Theoloffet voll, in aromatischen Flüssigkeiten. Ueber seine Anwendbarkeit gilt das vom Chimioidin selbst Gesagte.
 - * 11. Chinidinum sulfuricum.
- O * 12. Conchinin, ein China-Alkaloid (O. Hesse), das in feinen, langen, eidegfünzenden Nadeln krystallisirt, sehr volumines, in Wasser selwer 1 sl. h ist und bitter schmeckt. Es wirkt nach Wunderlich, v. Biek, Zomssen, Maschavelle und Strümpell auf Faulniss und Gebrung, Intermittens und Typhusheter. Fieber des Erysipels, der croupösen Pheumonie und der Paerperal-zastande ebenso wie Chinin, ohne so starke subjective Beschwerler. (Ohrensausen) wie letzteres zu machen. Dosiming 1,0 bis 2,0 g Abends in Paverform.

Die Rinde und ihre Praparate. (Vgl. S. 657.) 1. Cortex Chinae. O . 2. Cortex Chinae Calisayae.

- O * 3. Cortex Chinae fuscus.
- O * 4. Cortex Chinae ruber.
- Als Antitypicum wird Chinarinde kaum noch gebraucht, als solches m 8-10 g. In kleineren Dosen zu 0,3-0,5 in Pillen, Pulvern, am zweckmässigsten im Aufguss oder Decoct (letzteres besser, weil es mehr von dem wirksamen Bestandtheile enthält). Aeusserlich als Pulver oder in Abkochung (15,0 bis 30.0:200.0).
- *5. Extractum Chinae. Pulver, in Wasser trübe löslich; innerlieb zu 0,5-1,5 in Pillen oder Lösung, einige Male täglich.
 - O 6. Extractum Chinae aquosum.
 - O 7. Extractum Chinae spirituosum.
- O 8. Tinctura Chinae, aus C. Chinae fuscus, von rothbrauner Farbe. zu 20-50 Tropfen.
- 9. Tinctura Chinae composita, Elixir roborans Whyttii, 6 Th. Cort. Chinae fusci pulv., 2 Th. Radix Gentianae, 2 Th. Cort. Fructus Aurantii werden mit 1 Th. Cortex Cinnamomi (12 Th. Aqua Cinnamomi spl. nach Ph. a.) und 50 Th. Spirit. dilutus macerirt. Von rothbrauner Farbe, m 20—50 Tropfen.
- 10. Vinum Chinae, 5 Th. Cortex regius auf 100 Th. Rothwein (nach Ph. austr. 100 Malagawein und 5 Cognac) thee- und esslöffelweise; zwar sehr beliebtes, aber unzweckmässiges Präparat. Wir ziehen vor, den Weingeschmack nicht zu verbittern, und, wenn Wein und Chinarinde indicirt sind, beide für sich und nicht zusammen zu geben.

Anhang zum Chinin.

Chinelin C₂H₂N erhielt seinen Namen, weil es zuerst aus Chinin und Cinchonin durch Erhitzen mit Aetzkali gewonnen worden, also ein Abkömmling des Chinins ist. Man kann es jetzt auch synthetisch darstellen durch Erhitzen eines Gemenges von Nitrobenzol, Anilin, Glycerin und concentrirter Schwelsäure. Chinolin ist daher auch ein Derivat des Benzols, Bestandtheil des Steinkohlentheers, und steht in nächster Beziehung zum Pyridin; wenn man es mit übermangansaurem Kalium bei Siedhitze des Wassers behandelt, so wird es zu einer Pyridinearbonsäure C.H.N(COOH). (Chinolinsäure) oxydirt.

einer Pyridincarbonsäure C₃H₃N(COOH)₂ (Chinolinsäure) oxydirt.

Das Chinolin ist ein in Wasser kaum lösliches, stark basische Eigenschaften besitzendes, im Anfang wasserhelles, im Licht leicht dunkelndes, dünflüssiges, scharf bitter schmeckendes und durchdringend unangenehm riechendes Oct und kann daher zur therapeutischen Verwendung nicht empfohlen werden Dagegen hat man Versuche mit seinem Salze, dem Chinolin um tartaricum (weinsaurem Chinolin) angestellt, einem krystallinischen, nicht hygroskopischen Körper von Pfefferminzgeschmack und Bittermandelgeruch.

Physiologische Wirkung. Nach Donat unterdrückt weinsaures Cholin etwa in 0,2—0,4 procentigen Lösungen die Fäulniss von Harn, Leim, Blot und hat auch in Bezug auf sein Verhalten gegen Eiweiss ähnliche Wirkungen wie Chinin. Dessen weitere Angabe, dass schon bei gesunden Thieren durch dasselbe auch die Temperatur erniedrigt werden könnte, gilt nur für statigiftige Gaben, bei Kaninchen bewirken bereits Gaben von 0,2—0,3 Mattigkeit, Betäubung, starke Herabsetzung der Reflexerregbarkeit; 0,6—1,0 führen in wenigen Stunden zu vollständiger willkürlicher und Reflexlähmung, Collapsus und Tod (Biach und Loimann). Die Temperatur bei fieberhaften Erkrankungen wird zwar herabgesetzt, aber viel weniger sicher, als durch Chinin oder Salicylsäure. Auch wegen der häufigen brechenerregenden Wirkung in Folge starker Magenreizung dürfte es kaum besonders zu empfehlen sein. Nur bei Intermittens will es Löw so gut atypisch wirkend gefunden haben, wie das Chinin.

Kairin. RBS

Im Harn erscheint das eingenommene Chinolin als solches nicht wieder, sondern wie Donat vermuthet, als Pyridincarbonsaure, die ebenfalls ant.sep-

tische Wirkungen haben soll (?).

Therapeutische Anwendung. Das Chinolin hat als Antipyretieum die Heffnungen, welche einzelne Autoren (Donat) in dieses Mittel setzen, nicht erfullt. Zwar stummen die Beobachter (Jaksch, Löw) darin überein, dass man im Stande ist, durch dasselbe die Temperatur bei fieberhaften Erkrankungen berabzusetzen, jedoch ist diese temperaturherabsetzende Wirkung des Chino, in bed utend geringer als die gleich grosser Gaben Chinin. Die ublen Neben-wirkungen, die dieser Korper in noch hoherem Grade besitzt, als das Chinin. in-he-sondere das fast stets nach seiner Darreichung eintretende sehr heftige Erbrechen werden dem Chinolin wohl niemals einen dauernden Platz in unserem Arzneischatz verschaffen.

Acusserlich wurde das Chinolin gebraucht in Form von Einpinselungen fünsprocentiger Lösung gegen Diphtheritis (Seifert), jedoch auch bei dieser Anwendung wurden eclatante Erfolge, welche dieses Mittel zur weiteren Verwendung empfehlen würden, nicht beobachtet; ausserdem ist auch die äusserliche Application des Uhnehn nicht ohne üble Nebenwirkungen, indem auch nach Einstreuen von Chinolinverbindungen auf Geschwürsflachen heftige Reizerschei-

nungen von Seiten des Magens auftreten. Des rung und Praparate. Chinolmum bydrochlerieum innerlieb in Desen von 1-2 g. Chinolinum tartaricum $1-1^{1}$ g in Wasser geset und

Zusatz eines Corrigens oder in Oblaten.

tensserlich. Chinohnum purum 5 pCt. mit Alkohol, 1q. destill. ana 50,0 zu Empinse augen oder als Gurgelwasser Chinol, pur. 1,0, Aqua destill. 500,0, Spir. vini 50,0, Ol. menth. pip. gtt. II.

Kairin, das salzsaure Salz des Oxychinolinathylhydrür (Caillanno). Da das Chinin ein Abkommling des Chinolins ist, hatte man geglaubt das letztere als ein Surr gat des ersteren benutzen zu können; allerdings hatte die Probe ergeben, dass dies meht oder nur zum kleinster. Theil der Fall sei. Indessen hat en der Reichthum des Chinus an Wasserstoff, sowie neuere Untersuchungen die Chemiker zu der Vorstellung geführt, dass in dem Chinolinmolekale nicht ein Chinolin schlechtweg, sendern ein hydrirter Chinolinkern anzunchmen sei. Es wurden in der That auch durch O. Bischer und W. König eine ganze Rethe solehit Körper dargestellt, und unter thesen hat Filchne eine Gruppe entdeckt, deren Glieder zwar nicht wie Chmin wirken, aber eine ausserordentlich sichere und grundliche fieberwidtige Wirkung auszugben vernogen; es sind dies die am Stickstoff methylirten oder athylirten Hydrichinolin-Korper. Das zuerst empfohlene Kairin M (Oxychinolinmethylhydrur, Cally NO) wurds hald durch das zwar schwacher, aber zweckmässiger wirkende Kairjin A (Oxychin-builthylhydrin) verdrangt.

Das salzsaure Salz des Kairm A, welches, von O. Fischer zuerst dargestellt, jetzt ausschliesslich auf dem Mark! Chemische Fabrik von Meister, Lucius und Benning in Höchst a. M.; erscheint, und sehlechtweg "Karrin" genannt wird, ist ein ganz weisser, in Wasser gut loslicher, schon krystallisirender Korper von gemischtem, salzig-hitterem und aromatischem, den meisten Menschen unangenehmem Geschmack, so dass man das Mittel besser in Oblat n oder Gela-

linekapseln nehmen und viel Wasser nachtrinken lasst.

Physiologische Wirkungen. Dieselben sind fast sämmtlich an kranken fiebernden Menschen zuerst von Filehne gemacht. Gesunde und kranke, nicht liebernde Menschen zeigen nach einmaligen Gallen von 1.0- 1,5 g weder Temperatureran drigung, noch ugend eine andere Vergiftungserscheinung.

Fieberkranke, die das Mittel unverdeckt bekamen, klugten über heftigen Nasen- und Stirnkopfsehmerz, bei Verahreichung in Obliden der hapseln dagegen zeigen sich hit innerhebem Gebrauch zier dich haufig Reizerscheinungen von Seite des Magens. App tite sigkeit und Erbreeten, so dass manche Mensehen der Kairinbelandling unz gänglich sind Schutz', bei Einklystieren beobachtete G. Merkel obentalls Erbruchen und profuse Darrhee.

Gehörs., Gesichts- und Gefühlsstörungen, ferner Collapszeiche wurden selbst bei lange fortgesetzter Kainnbehandlung mie beobachtet. Bei zu verschiedensten fieberhaften Krankheiten zeigt sich das Kairin in Geben de 0.5 his 1,0 g als ein sich machtiges, und als das sicherst temperaturerricht gende Mittei. Jedoch klingt diese Wirkung verhältnissmissig schnell ab in ham Kairin A viel langsamer, als beim Kurin M. Bei letzterem stigt auf 2 his 3 Stunden nach der letzteren grosseren Gabe die Temperatur zu sehnell anter Frost zu ihrer der Krankheit und die Tageszeit untspreche. Hie bei ersterem jetzt allein nech angewendeten Praparat fehlen, soch ihr Wirkung aufhort, die Prasterscheinungen entweder ganz, oder sie sind bedeutend und durch sofortige Daireichung einer neuen Gabe leicht und sied abzuschtwiden.

Das Herz wird meht direct beeinflusst, nur mit dem Sinken der Impratur tritt auch eine unt letzterer zusammenhargende Pulsverlangsamung is

Die Schweissabscheidung wird oft sehr stark angeregt. Der Urin wird dunkeigrün: Eiweiss tritt ister in demselben auf

Therape utische Anwendung Nach Versuchen, welche in insere Klinik Nothingell, gemacht wurden Rheinfuss) und die mit denen schreit anderer Beol ichter übereinstimmen, durft in traz der unzweitellaft beateiden antigyreitschen Wirkung des kauft iche Pneumeure und Typhasl deubten Nebenwirkungen, die nach der Durreichung fast immer eintreben. 21 Einbürgerung am Krankenbett stets hindernd im Wege sichen. — Dies 1600 I tzten Ausgabe ausgespiechene Prognoschat in der Trat bis jetzt nor Besttigung erfahren und Knirin hat sieh um so weniger eingeburgeit, als ihr in Antigyrin, Thallin, Antifebrin inzwischen überbegene Raalen erwachs in 1800.

Die Reizerscheinungen von Seiten des Magens, der nuch ber sitzen Ueberwichung des Kranken bisweilen eintretende Schattelfrost, die 10dt og fahrtichen Collapse, welche bisweilen sich einstellen, midnen jedinfalblic

semer Anwendang zu gross r Versieht.

Bostrung als Pulver oder in Oblates in Dosen von 0,3 0,5 g stallich oder 2 ständlich

Das Chinoliamethylhydrür Kenegs, auch Kairolian genannt, zwetscheidet sich vom Kern dem Oxy-Körperolin der Wirkung dadurch, des imalige Gaben von 0,3-1.0, welche beim kairin bereits wirksam wirdt auch schiddeh 0,5 g gegeben, bewirkt es (im tiegens 14 kairin) gar nichts. Gieht man dagegen eine tiede von 1,5-20 g. 5-3-3 daaerinde und langsam albeihmende Wirkungt, deten stammarischer Effect dem jenigen 3-4 mat 0,5 des Kairin ungeführ gleichseumt.

Dieser Unterschied in der Wirklang des Kluins und klaretins mig taller übren, dass ab. Hydroxylderwate nicht nur des Chindins, sondern in schiedes Benzols expellere sind, als eine entsprechenden sauerstaffmen eine Sock unte sich die schiedlere und leichtere Enwirklung des dieder eine Kairins erkler in Issen, welches sofort in seiner Gesammennenge zur Viellung gelingen konnt, andereiseits ware begreitlich, dass es auch sehn hit kögen unt wirde, als dis widerstandschligere sam istellfreie Koron, weie viellundig dem oxyderender Einfluss die Organismus unterlegt.

Ausgoddate ther quitische Erfahrung n. welche zu einem eingerm ette

aleachliesenden Urtheil berechtigen, heg n noch nicht vor-

Disphtherin, auch Oxychinaseptol genanct, besteht darf En act museum r. V. hudding you 2 M be Oxychination and 1 Mcf. Vs. t. t. 1 proc. Lesnag a lists a scrool in right gate disantegral Wissis wird northings veltach in der Zahnbeitkande virwind?

$$\begin{array}{ccc} \textbf{Antipyrin} \ C_{i}H_{i} = N \left\langle \begin{matrix} CO & CH \\ N & -C \\ CH_{3} & CH_{3} \end{matrix} \right. \\ \end{array}$$

st chequals can Changlanabkommlang and entsteht durch Wechselmekate

zwischen Phenylhydrazin und Acetessigester und darauffolgender Methylirung des Reactionsproductes; die wissenschaftliche Bezeichnung ist Phenyldunethylpyrazelin. Diese durch Knorr dargestellte, durch Filehne in die Medicin eingeführte Base ist ein weisser krystallinischer, fast geruchloser, bitter sehmeckender Körper, der in Wisser und Weingeist leicht loslich ist

Frische und Kaninchen tedtet es bei gresseren einmaligen Gaben durch Herzfähmung; bei kleineren Gahen wirkt es zuerst reizend auf die musculo- und vasomotorischen Centren (tetanische Muskelkrampfe, Steigerung des Bintdrucks), sollann inhieren Tedexerregbarkeit schwindet, Blutdruck sinkt) ein, lasst aber die Herz ganz intact (Demme). Bel Kaninchen wird die durch Reizung des Warmecentrums hervorgerufene Temperatursteigerung durch Application von Antipyrin aufgehoben (Gottlieb).

Bei Hunden setzt Ant,pyrin den Blutdruck herab, erhöht die Haut- und erbiedrigt die Innentenaperatur des Korpers (Bettelheim). Bei Menschen hat man ausser einer sieheren und starken Herabsetzung der Fiebertemperatur als Nebenerscheinungen beobachtet: starken Schweiss, bisweilen Erbrechen, ein Haut-vantlam. Abnahme des Appetits, Parasthesien an Hauden und Fussen

(Filchne, Guttmann u. A.).

Therapeutische Anwendung Antipyrin gehört zu den Mitteln, die wegen ihrer vortrefflichen Wirkung wohl dauerud in Gebrauch bleiben werden. Am besten bewahrt es sich bei den mannigsehsten sebrilen Zustanden; um vollen Effect zu erzielen, muss man 2-4-6 g in 1-3 Stunden geben; der Temperaturabfall erfolgt nach 1-4 Stunden und dauert oft 4 bis 12 Stunden. Es giebt einzelne Individuen, die gegen geringe Desen sehon sehr empfindlich sind, es emptiehlt sich daher, nur dann grössere Dosen zu geben, wenn man sich überzeugt hat, dass kleinere Galen gut vertragen werden; von unangenehmen Anbehawirkungen, die im Allgemeinen selten sind, mennen wir Frost beim Wiederansteigen der Temperatur, Erbrechen. Schweissausbrache, Masern und Scharlach ähnliche Exantheme, auch leichtere Collapse, selbst Todesfälle sind bei Herzschwäche sehon auf 2-3 g bekannt geworden.

Sogenannte specifische Wirkungen nehen der antipyretischen sind hisher nicht mit Sieherheit beobachtet werden, doch übt Antipyrin zuweilen einen unverkeni baren Einfluss heim acuten Gelenkrheumatismus auf die ortlichen Gelenkaftectionen aus und zwar in Fallen, wo silbst salicylsacres Natron un-

wieksam blieb.

tis Antipyreticum hat sich dasselbe bereits so eingeburgert, dass es von manchen terzten selbst über das altbewährte Chinn in da ser Hinsicht gest dit wird. Seine Vorzüge begen in der viel stärkeren und zuvertässigeren Wirkung.

ohne gleichzeitige geführliche Nebenaffeete.

Ausser seiner antifelielen Wickung hat es auch eine schmerzlindernde, le sonders bei Migraue, einzeinen Neuralgien, bei Wehenschmerz, herr ohne die Energie der Wehen zu beeinträchtigen; es giebt nur wenige Krackheiten, gegen die es nicht versucht wurde und be denen nicht einzelne Erfolge bericht twerden. Die Darreichung geschalbt in Doset, von 1-4 g in Pulvern und Losungen, Injectionen zu 0,5 g, oder als Streupulver.

Tolypyrin von Guttmann und Tolysal (salicylsaures Tolypyrin) von Hennig emploblen, sud berle dem Antepyrin elemisel, nahe verwandt und haben keinen Vorzag vor diesem.

Jodopyrin ist Antipyrin, in weichem ein H der im Antipyrin verkommenden C_nH_2 -Grappe durch Jod ersetzt ist, es bildet farblose, glanz ude hiystalle, ist in kaltern Wasser und Alkohol nur sehwer losh die ist geruch- und geschmacklis. Es hat vor dem Antipyrin in seiner Wirkung nights veraus; die Dosis ist von 0.5-1.5 g.

Thallin, Tetrahydroparachinanisol. C₁₀H₁₂NO ist eine von Sercip dargestellte Chindinbase und wurde von vollaksch in die Mod in als ein gut vertragtiehes fieberwähiges Bittel eingeführt. Seine weitsauren, schwefelsauren und sanzsauren Salze sied in Wasser leicht leslich und schmecken intensivaromatisch und bitter.

Therapoutische Anwendung. Durch R v Jaksch vor mehreren im die Praxis eingefahrt, scheint nach den bishengen Erfahrungen II. ueben Antipyrin, dauerndes Besitzthum des Arzneischatzes werden im webe Thallin ist ein zuverlossiges und energisches Anupyretieum bei der schiedenartigsten fieberhaften Zuständen. Dese Angabe Jaksch's best hereits viele Beschiehter bestitigt, und wir kennen personlieb dies um school als J. some Erfahrungen av dem Krankenmater, al unserer Klank Village gesammelt hat. That in bringt die Temperatur schnell und bedeutent ber and zwir schon in kleinen Gaben 10,25-40,5. Alberdings steigt do .. !den allermeisten Fallen auch ebenso schnell wit der an, meist nach 1 48 d at indess a kommen our ment hi selten beim Wiederanstog Frost in acgar ausgeprägt. Cellapsersche nungen vor. Deswigen und wegen der gene, zum Wirkungseintritt erforderlichen Menge des Mittels bei grosser Zisser ... keit bildet das Thalin, in der That eine nennenswerthe Ber icherung des etpyretischen Henapparates

Ganz neuerdings haben Ehrlich und Laquer vergeschlagen, die eine . Thallingabe durch kleine, erst durch Summation wirksame, Louig w. vm reichen le Doser zu ersetzen, um so die bruske Wirkung abzuschwa bei De enstundlichen Gaben sillen, je nich der und siduellen Reaction des Komer we the immer erst durch ganz kleine miste ge ele Disen profetel 1 s'getworden muss, in werten Grenzen von 0,04 bis 0,1, ja bis 0,2 s hwa c. F. und L. wellen durch die andauernde Thallinisation besinders gunstig der D. phas abdominalis beeinflusst geselen haben, ja sie körnen sch und. in Erfahrungen meht des Eindruckes erwehren, dass dem Thatlin neb 5 der 311 pyretischen eine speeiffsche Wirkung auf den Typhus zuzuschroden en Jacoud hebt ibigers als einen wichtigen Verzug des Thadin gege aller ha an di se tilde danerna halten konte, was ham Antiperio niest eutro at dessen schemt and die Fermuliang eines soch in battes dech neck etwa to frold, and wir no eliten erst ausgedelintere Erfahrungen abwarten.

Desirung und Praparate. Thallings subtream, tritureum, timenum, enthalten 77, 52, 33 pCt. an worken or Rise, on 0,2 0,5 discussed untipyretische Gabe, in L. sung. Pulvor, Pallen

Orexin ist Phonyllid veroch bazelta suzzanery, an loss a von tige of 1 2 mile agheli, ward als Stema hi am coupletten zur Hebrig der von bena lost in it to la mesages he in markout App to stag ring to the that the forces I'mb we are any wand wirds constitute Nel an thousand habita wir night has mel to t

Achitech wie Chiam und die landeren Churadhabad, selben ber binde e

Until toch des Boxes sompositors, wengstens at Poula sapratess drige Organismen. Blazes for home Token Jugen kom entgel ad suchung a vor: Hunde selben mit diel e van 10 g sewah gustrache bri burchte war allg mein. Muttigkeit, Schwind l. Vergetter sees den eet vergen. The sapents should desselbe ganz inthe hillet, und wird nich bes Laure sererdiet

O Piperin 'verg Pfetter.

Als bringer Ersstemate, des Chinan Fat aus wolk vole and bei sel Hugstale 7, B. S. em, tienterra genesia u. s. w. verseliez dich of he auch nur am aborrol glander Erfolg

Pyridin at mak Kenigs by Matters Asta a after Akalonde to As first me Z B. des Cocaia, Morptic, Atropio, Pritura, the reason was the dis Antigggled einer grasen Keip igrappe in der Cheme; die and Formel lautet C₂H₃N: es ist eine farblose Flüssigkeit, flüchtig, von unangemehrem Geschmack und Geruch, in Wasser, Weingeist, Aether und Pett kar löslich, setzt die Refleverregharkeit und die Erregbarkeit des Respirationscentrums herab. Von See empfolden als Mittel zur Heilung resp Landerung von Asthma bronchade. Die Anwendung geschieht so, dass man 1-3 glauf einem Teiler verdonsten und die aut Pendudumpfen geschtigte Luft einauf meit lasst, etwa 2-3mal taglich 20 Minuten lang. Gegen En le der Einathmung Neigung zu Schlaf. Doch ist es zweikmassig, bei den ersten Versuchen nur unt einigen Tripfen zu beginnen. Contraundieint ist die Anwendung bei geschwachter Herzthichgkeit.

Die Alkaloide des Kaffeebaumes, des chinesischen und Paraguaythees, der Guarana, der Cacaobohnen, der Cocablätter.

In den Blättern und Bohnen des aus Westindien und Ostafrika stammenden Kaffeebaumes, im chinesischen Thee, im
Paraguaythee, dem sudamerikanischen Lieblingsgetränk, in dem
Paulliniastrauch, dessen schwarze Samen in Brasilien zur Bereitung einer erfrischenden Limonade verwendet werden, und endlich in den in Guinea wachsenden Colanussen, aus denen man
den Kaffee von Sudan bereitet, findet sich ein und dasselbe Alkaleid,
welches man jetzt allgemein Caffein oder Coffein, früher aber,
wo man die Identität noch nicht kannte, nach den Stammpflanzen
Caffein, oder Thein oder Guaranin nannte.

In den Cacaosamen findet sich das Theobromin und in

den Cocablättern das Cocain und das Hygrin.

Alle oben aufgezahlten Pflanzen stimmen darin überein, dass sie im Laufe der Zeit zu den beliebtesten Genussmitteln der Menschen erhoben worden sind in Folge einer eigenartigen, belebenden und erregenden Wirkung ihrer Alkaloide auf das Nervensystem bei geringer Giftigkeit, guter und das ganze Leben dauernder Verträglichkeit, was bekanntlich bei den wenigsten anderen Genussmitteln der Fall ist.

Die Wirkungen dieser Pflanzen auf den Organismus sind aber nicht allein abhängig von ihrem Alkaloidgehalt, sondern auch von den anderen Beimengungen; es unterscheiden sich daher sogar die coffenhaltigen Pflanzen in manchen Beziehungen von einander, noch viel mehr aber die theobromin- und cocainhaltigen. Wir betrachten aus diesen Gründen zuerst die Wirkung der reinen Alkaloide

und dann die der zum Genuss verwendeten Pflanzen.

Coffein. Caffein.

Das aus den oben genannten Pflanzen dargestellte schwach basische Coffe'in oder The'in, $C_sH_{10}N_4O_2$ oder $C_sH(CH_3)_3N_4O_2$, darf als methylirtes Derivat des Xanthins betrachtet und nach seiner Constitution auch Trimethylxanthin oder Methyltheobromin genannt werden. Es krystallisirt mit 1 Molekül Wasser in sehr dünnen und langen, farblosen, glänzenden Prismen von bitterem Geschmack, ist in kaltem Wasser und Alkohol schwer, in heissem leicht löslich, bildet mit starken Mineralsäuren leicht zersetzliche Salze und geht durch Kochen mit Barytwasser in eine starke Base, das Caffe'din $C_7H_{12}N_4O$ über: letzteres zerfällt durch längeres Kochen mit einem Barytüberschuss in Ammoniak, Methylamin, Methylglycocoll und Ameisensäure.

Physiologische Wirkung.

Das Gehirn reagirt auf Coffein ähnlich wie auf Morphin, mit dem Unterschiede, dass von Coffein grössere Gaben nöthig sind, ferner dass die Coffeinerregung länger, die Coffeinbetäubung weniger lang andauert, als die gleichen Morphinwirkungen, und dass die Coffeinerscheinungen viel rascher schwinden. Ebenso besteht auch eine Aehnlichkeit in der Rückenmarkswirkung. Während aber das Morphin nur bei Fröschen hochgradige Reflexerregbarkeit und Tetanus, bei Warmblütern nur vermehrte Reflexerregbarkeit (nie Tetanus) und verhältnissmässig bald darauf Herabsetzung derselben bedingt, erstreckt sich die tetanische Coffeinwirkung auf alle untersuchten Warmblüterklassen. Die Rückenmarkswirkung des Coffein vollständig der des Strychnin gleichzusetzen ist jedoch nicht thunlich, weil für Kalt- wie für Warmblüter 100 fach, für den Menschen jedenfalls mehr wie 200 fach grössere Mengen Coffein his zur tetanischen Wirkung nöthig sind, wie eine Vergleichung der unten angegebenen Coffeingaben mit den tetanischen Strychningaben lehrt. Ja für den Menschen können wir mit Bestimmtheit nor eine Erhöhung der Reflxerregbarkeit behaupten, da ein tetanischer Effect selbst nach der enormen Gabe von 1,25 nicht eintrat. Da auch Strychnin gar nicht das Gehirn und Herz, und den Blutdrock ganz entgegengesetzt beeinflusst, muss deshalb das Coffein vom physiologischen Standpunkt aus mehr dem Morphin angereiht werden, und hat bis jetzt noch kein Analogon.

Aufnahme und Ausscheidung. Coffein wird von allen Schleimhäuten und von dem Unterhautzellgewebe in das Blut aufgenommen, wird sodann in verschiedenen Organen aufgefunden und mit dem Harn, der Galle unverändert wieder ausgeschieden

(Strauch).

Allgemeine Erscheinungen. Frösche zeigen, je nach der Art, verschiedene allgemeine Erscheinungen; bei Rana esculenta wird durch 0,002 g Coffein die Reflexerregbarkeit sehr gesteigert, so dass sehr bald förmlicher reflectorischer Starrkrampf wie nach Strychnin eintritt; bei Rana temporaria dagegen tritt zunächst

keine Spur von Erhöhung der Restexerregbarkeit oder Starrkrampsaus; dagegen sehr rasch an der Einsührungsstelle eine eigentnumliche Muskelsteitigkeit, die sich sehr langsam auf entserntere Organe ausbreitet: während daher die zunächst betroffenen Muskeln bereits ganz starr und zusammengezogen erscheinen und durchgängig unerregbar, abgestorben sind, können die entsernteren Muskeln noch ganz unverändert gesund und reizbar sein. Erst spater am 2. oder 3. Tage der Vergistung, gleichen sich diese Unterschiede theilweise aus, indem nun auch die Rana temporaria in vermehrte Restexerregbarkeit und zuweilen schwache tetanische Ansalle verfallen kann, und andererseits die R. esculenta eine unverkennbare Steisigkeit der Muskeln ausweist. Wenn man übrigens die Esculenten mit sehr grossen Gaben Cossens (0,05 0,15) vom Magen aus vergistet, treten auch bei diesen dieselben Starreerscheinungen aus, wie bei den Temporarien (Filehno).

Auch alle bis jetzt untersuchten Warmblüter, (die Kaninchen nach 0,12 g, Katzen und Hunde nach 0,2 g in eine Veue gespritzten Coffeins) fahren ganz, als ob sie mit Strychnin vergiftet waren, auf jeden Reiz, jede Berührung und Erschutterung zusammen oder gerathen in Starrkrampf, manchmal auch ohne nachweisbare äussere Anstösse (Albers, Falck und Stuhlmann, Voit,

Aubert u. A.).

Frösche, wie Warmblüter, werden durch sehr grosse Gaben (nach dieser vorausgegangenen Erregtheit und diesem Starrkrampf)

gelähmt und durch allgemeine Lähmung getödtet.

Auf den Menschen üben Gaben unter 0,3 g keine nachweisbaren Wirkungen aus; nach 0,36 g (Aubert) zeigt sieh nur eine in einer Stunde vorübergehende Eingenommenheit des Kopfes; nach 0,5 g steigt die Pulsfrequenz nicht nennenswerth und vorübergehend (um 4 Schläge); eine Stunde spater wird der Kopf eingenommen und die Hände fangen an zu zittern, aber wie ler nur sehr kurze Zeit. Nach einer Gesammtmenge von 1,22 g. die innerhalb 6 Tagen eingenommen wurde, stellten sich am 10. Tage nach Beginn des Versuchs plötzlich ein paar ziemlich schmerzhafte Hamorrhoidalknoten ein, die sonst bei dem Betreffenden noch nie eingetreten waren, und verschwanden ohne weitere Behandlung in 8 Tagen wieder. Da auch bei den mit Coffe n vergifteten Hunden die Venen, namentlich des Mesenteriums, immer sehr ausgedehnt gefunden wurden, darf man wohl auch obige Hamorrhoidalknoten mit dem Coffeingenuss in einen causalen Zusammenhang bringen (Aubert). Das geringe Ergrissensein Aubert's nach obigen Gaben mag ubrigens doch davon herruhren, dass derselbe vielleicht an Collein in Folge langen Kaffeegenusses mehr gewöhnt war; denn andere Versuchsansteller (C. G. und J. Lehmann) verfielen nach denselben Gaben (0,3-0,6 g) in viel heftigere Vergiftungserscheinungen: in starke Aufregung des Gefäss- und Nervensystems; stärkere Pulsfrequenz, unregelmässigen oft aussetzenden Puls und Brustboklem-

mung, Kopfschmerz, Ohrensausen, Funkensehen, Visionen und Gedankenverwirrung, Delirien, Schlaflosigkeit, Erectionen und Drang zum Harnlassen; Caron bekam nach denselben Gaben (0,5 g) Kopfschmerzen, Zittern, Uebelkeit, fortwährende Schläfrigkeit auf Abnahme der Pulsfrequenz um 30 Schläge. Kelp beobachtere bei einer sehr zarten und nervösen Frau nach im ganzen 0,48 g Coffea schon schwerere Erscheinungen: Schwindel, Mattigkeit, sodann statte Pracordialangst, sehr frequenten Puls, Abdominalpulsation, heltiges Zittern der Extremitäten, hörbares Zahneknirschen, Eingenommenheit des Kopfes und krampfartige Empfindung am Hals und Nacken; dieser Zustand dauerte 3 Stunden und verlor sich erst ganz in 24 Stunden. Man darf also immerhin einige Vorsicht bei Coffenverabreichung beobachten, weniger wegen einer etwaigen Lebengefahr, als wegen der erschreckenden und beangstigenden Erscheinungen. - Mit der grössten Cossengabe (1,5 g) bat bis jetz Frerichs an sich Versuche angestellt; nach einer Viertelstunde wurde sein Puls voll, hart und schneller (um 10 Schlage): der Kopf schwer und eingenommen; Schwindel, Ohrensausen. Gresse Unruhe und Aufregung machte das Festhalten einer Idee unmöglich; nach einer Stunde trat Erbrechen ein, worauf die Erschetnungen allmälig nachliessen, ohne Nachwirkung zu hinterlassen

Alle Thierklassen und der Mensch können sich an immet grössere Gaben gewohnen. Selbst sehr heftige Vergiftungserschei-

nungen gehen rasch vorüber.

Beeinflussung der einzelnen Organe und Functionen. Centralnervensystem. Die Gehirnthatigkeit wird, wie die oben mitgetheilten zuerst rauschartigen, später Betäubungserscheinungen am Menschen deutlich beweisen, durch Coffein zuerst angeregt und später geschwächt. Dass verschiedene Individuen in grossere oder geringere Erregung und Betäubung verfallen; dass die Einen schlaftes, die Anderen schläfrig werden, ie nach Gewohnheit, Korperbeschaffenheit: ist eine bei allen ähnlich wirkenden Mitteln, wie Morphin, Alkohol, Chloroform stets wiederkehrende Beobachtung; ebenso dass beim Menschen die Gehirnallection über die des Ruckenmarks, bei Thieren umgekehrt die des Ruckenmarks vorwiegt, bei letzteren in Folge enormer Reflexerregbarkeit Tetanus, bei ersteren nur vermehrte Reflexerregbarkeit eintritt.

Bei der Aehnlichkeit der Coffein-Gehirn- und Rückenmarkswirkung mit der des Morphin und theilweise des Strychnin liegt kein Grund vor, die Erscheinungen der ersteren anders abzuleiten, als die der letzteren; wir verweisen daher auf das beim Morphin uber die Gehirn- und beim Strychnin über die Rückenmarkswirkung

Gesagle.

Wie oben ausführlich angegeben ist, reagirt das Rückenmark von Rana temporaria nicht, das der Rana esculenta dagegen sieher mit einer vermehrten Reflexthätigkeit. Es ware irrig, aus diesem verschiedenen Verhalten auf eine verschiedene Beschaffenheit oder eine Coffern. 693

verschiedene Empfänglichkeit des Rückenmarks dieser beiden Froscharten fur das Coffein schliessen zu wollen; denn beide Froscharten verhalten sich gegen Strychnin ganz gleich. Es ist deshalb viel wahrscheinlicher, dass bei Rana temporaria nur deshalb das Rückenmark nicht ergriffen wird, weil das Coffein sehr energisch von dessen Muskeln festgehalten und dadurch an einer raschen Verbreitung verhindert wird und nur zum kleinsten Theil oder gar nicht bis zum Rückenmark gelangt; es bleiben ja auch die von der Einstichstelle entfernteren Muskeln von dem Gifte lange Zeit frei und normal, während die nahe gelegenen bereits erstarrt und todt sind.

Die peripheren Nerven und quergestreiften Muskeln. Bei der gewöhnlichen innerlichen Verabreichung werden Gehirn und Rückenmark weit früher ergriffen, wie die peripheren Nerven; wenigstens konnte man bis jetzt weder eine Veränderung der sensiblen (nur von Bennett wird eine Lähmung der sensiblen Nerven behauptet) noch der motorischen Nerven nachweisen; dagegen werden die in eine Coffeinlösung gelegten motorischen oder in der Nähe einer subcutanen Einspritzungsstelle gelegenen sensiblen Nerven

rasch gelähmt (Eulenburg).

Von höchstem Interesse ist die zuerst von Voit beobachtete und von Johannsen genauer studirte Veränderung der quergestreiften Musculatur von Rana temporaria, die zuerst an den der Einspritzungsstelle benschbarten Muskeln auftritt und sehr langsam auf immer entferntere Theile fortkriecht. Die Muskeln erscheinen namlich weiss, blutleer, starr und verkürzt und haben ganz das Aussehen warmestarrer Muskeln. Beobachtet man eine Muskelfaser während des Coffernzusatzes unter dem Mikroskop, so sieht man, wie sich der Inhalt der Muskelzelle bewegt, die Querstreifung verloren geht, die Langsstreifung sehr deutlich wird, die Faser sich fast um die Hälfte verkurzt und an einigen Stellen sich das Sarcolomm abhebt; dasselbe Bild bieten die im lebenden Korper vergifteten Muskeln. Die Curve der in dieser Art vergifteten, aber noch nicht ganz erstarrten Muskeln zeigt eine sehr bedeutende Verlängerung des absteigenden Theiles (Buchheim und Eisenmenger); die ganz erstarrten Muskeln zucken nämlich gar nicht mehr. Ausspülung der Muskelgefässe mit 0,6 pCt. Kochsalzlösung hebt die Gerinnung nicht mehr auf. Es ist hierfür ganz gleich, ob die Muskeln mittelst ihrer Nerven mit dem Centrum noch zusammenhängen, oder in Folge ihrer Darchschneidung von demselben getrennt sind; auch die Muskeln curarisirter Thiere verfallen in diesen Zustand: es muss deshalb geschlossen werden, dass diese Coffernwirkung eine directe Muskelwirkung ist. - Bei der Rana esculenta ist, wie erwähnt, von einer solchen Muskelwirkung nichts oder nur sehr wenig nach tagelanger Einwirkung zu sehen

Bei Warmblütern hat bis jetzt nur Johannsen für Katzen, allerdings sehr unsieher, angegeben, es trete auch bei diesen eine solche

Steifigkeit der Musculatur, nur geringgradiger ein. Andere Bestachter haben davon nichts gesehen. Wir selbst (Rossbach und Harteneck) haben an lebenden Kaninchen experimentirt: auf Gaber von 0,005 g in die Jugularvene gespritzten Coffeins trat eine bedeutende Beschleunigung des Ermüdungsverlauses ein: so 7. B fel in einem Versache die Habhöhe des noch wenig ermüdeten lebenden blutdurchströmten Muskels in 600 Zuckungen von 9 auf 2 mm. Damit wird für Kaninchen in diesen kleinen Gaben wenigsten tr von Johannsen aufgestellte Theorie der Coffeinmuskelwirkung bufallig, welche also lautet: . In grossen Gaben werden exquiste Toltenstarre, durch kleine Gaben wahrscheinlich nur das den Auge nicht sichtbare erste Stadium derselben, das der gallerigen Myosinausscheidung hervorgerufen; wenn der chemische Proces des ersten Stadiums, wie Hermann meine, mit dem der Thatigkeit plentisch sei, so habe die Annahme viel Wahrscheinlichkeit für set, dass kleine Mengen Coffein die Muskelarbeit erleichtern mussten

Die Athmung wird, so lange die Reflexe erhöht sind, zurst beschleunigt, später verlangsamt, offenbar durch ahnliche Vorgage im Athmungscentrum, wie im ubrigen Rückenmark. Der Coletetanus kann, wie Uspensky und Aubert angeben, durch kunstlebe

Athmung beseitigt werden.

Kreislauf. Das Herz des mit grösseren Coffengaben vergifteten Frosches schlägt immer langsamer und schwächer: bei directer Einlegung des ausgeschnittenen Herzens in eine Coffen Kochsalzlösung zeigt sich zuerst eine starke Vermehrung der Hersehlage, nach einer Minute eine sehr rapid sich steigerade Verlangsamung und nach kurzer Zeit steht das Herz in Systole weiss und erstarrt still, also ahnlich verandert wie die quergestreifte Kuupl museulatur.

Das Herz der Warmblüter schlägt nach kleinen und mittleren Gaben Collein stels zuerst schneller; der Blutdruck steigt (l.er.) Nach sehr grossen Gaben nimmt die Pulszahl wieder ab, sinkt unter die Norm, es tritt Arbythmie ein, ebenso sinkt der Blutdruck immer tiefer, bis endlich das Herz in Diastole und stark mit But ausgedehnt, gelähmt still steht. Direct in das Blut gespritzt toden schen Gaben von 0,08—0,1 g auf 1 kg Kaninchen und Katze, von 0,05 auf 1 kg den Hund.

Dass beim Menschen ebenfalls Steigerung der Pulsfreijuenz ertritt, haben wir bei den allgemeinen Erscheinungen angegeben

Die l'emperatur wird durch kleme Coffengaben nicht ver andert; dagegen durch mittlere Gaben, welche noch keine Krampterscheinungen bedingen, um 0.6 C.; durch grosse Gaben, welche deutliche Muskelstarre, Unruhe, Speichelfluss veranlassen, in 1 bis 2 Stunden um 1-1,5° C. gesteigert (Binz)

Von einer Einwirkung auf die Verdauungsapparate wieden einer hochst wenig: nach Hannon, Peretti wird die Absonderung der Spechel- und Darmdrüsen angeregt. Erbrechen wurde nach gewet

Coffejn, 695

Gaben oft beobachtet. Die Darmbewegungen werden nicht verändert und nicht verstärkt (Nasse). Die Unterleibsvenen werden stark mit Blut überfüllt; weshalb, ist unbekannt.

Die Harnausscheidung wird durch Coffein vermehrt und zwar durch Reizung des Nierenepithels, jedoch nur bei Ausschaltung der erregenden Wirkung des Coffeins auf das Centralnervensystem

durch Chloralhydrat u. dergl (s. Schröder).

Ueber den Stoffwechsel nach Coffeingenuss liegen Untersuchungen nur von Hoppe, Rabuteau und Roux vor, welche zum Theil eine sehr unbedeutende Verringerung, zum Theil eine Steigerung der Stickstoffausscheidung angeben; doch sind deren Versuche, wie Voit hervorhebt, nicht fehlerfrei; jedenfalls wird der Stoffwechsel durch Coffein nicht hochgradig beeinflusst.

Therapeutische Anwendung.

Die arzneiliche Verwendung des Coffein ist eine sehr beschränkte. Am meisten Ruf hat es sich bei der Hemicranie erworben, die es verschiedenen Beobachtern zufolge zuweilen heilt; öfter als die immerhin sehr seltene gänzliche Beseitigung der Krankheit wird eine Abkürzung und Milderung der einzelnen Paroxysmen beobachtet; häufig genug bleibt es jedoch auch ohne jeden Einfluss. Von massgebender Bedeutung für diesen verschiedenen Erfolg ist vielleicht die verschiedene Form der Migrane; bei der sogenannten Hemicrania sympathico- tonica haben wir selbst es ohne jeden Nutzen gegeben; mehr ist vielleicht zu erwarten bei den halbseitigen Kopfschmerzen Hysterischer und Anämischer, oder bei anderen ihrem Wesen nach ganz unklaren Formen. Das Mittel soll besser wirken (Eulenburg), wenn es nicht in kleinen Gaben in der interparoxysmellen Zeit, sondern in etwas grösseren Gaben im Beginn des Anfalls gegeben wird. Auch bei dem allgemeinen Kopfschmerz, welcher im Innern des Schädels seinen Sitz zu haben scheint (ohne Hauthyperalgesie), an welchen Chlorotische und Hysterische so häufig leiden, soll Coffein öfters gut wirken.

Man hat Coffein noch bei verschiedenen anderen Zuständen versucht, doch hat es sich nirgends als sicher bewährt. Bei allgemeinem Hydrops (insbesondere dem bei Herzkranken auftretenden) hat man es schon früher gegeben, doch hat es sich nicht einbürgern können; neuerdings nun empfahl es hier Lépine als Ersatzmittel der Digitalis; das Coffein wirke vortrefflich, wenn man es in entsprechender Gabe gebe (1,0-2,0 pro die). Zahlreiche Beobachtungen haben bestätigt, dass C. in grösseren Gaben in der That ein gutes Diureticum ist, und mitunter da noch bei Herzleiden mit Hydrops Diurese veranlasst, wo Digitalis dies nicht mehr thut. Wir selbst schliessen uns dieser Meinung durchaus an, aber ebenso auch derjenigen, dass C. weit mehr die Diurese beeinflusst, als die gestörte und geschwächte Herzthätigkeit. Be-

tont muss werden, dass manche Kranke den fortgesetzten Gebrach grösserer C-Gaben schlecht vertragen, indem sie von Schladosigkeit und ungemeiner nervöser Erregbarkeit befallen werden.

Desirong. Has Cofte num wird entweder als solehis gegebre des als an Salz, von welchen meht officinillen? Verlandungen das U.P. an erfreum und lactfeum die gebrauchlichstet sind. Man gab dies leigt dur zewohn ich is kleinen Gaben zu 0,05 - 0,3 ad 0,2 pro destlad 06 die? Adel fangen wir pitzt mit viel grosseren Gaben an 0,5 und stag in die lach gegen wir pitzt mit viel grosseren Gaben an 0,5 und stag in die haben zu 0,05 und stag in die kleinen Gaben an 0,5 und stag in die kann dan auch Pulver oder Pilven, und die Salze selbst in Losing gest

Vorzug in der Anwendung verdiehen die Ceffe udoppelsalze, samt-

Coffedo Natrium beazoneum (45,8 pt/) Coffesi

Regel reicht vom reinen Colleen 0.8, steigend bis 2,0 pre die, dat dassen sich die Gaben der Doppelsalze leicht berechnen.

Acthoxy-Coffein in Dosen von 0,2 0,5 bewirkt nach Eiletin Zindam der arteriellen Spannung, leichten Schweiss, grosse Neigung zur Bo-

Die caffeinhaltigen Genussmittel.

I. Kaffee.

In den rohen Kaffeebolmen (von Coffia virtiga) schwankt nach er / sammenstellung von Brill, Vulnert je nach Sorte, Juhrgang u s w der us.

an ternem Caffein zwischen 0,2 0,8 pt't Durch dis Rieten selbst durch ibernassig starkes Brennen og k. Lebben geld nur sehr weng Coffein verbien, in das Katleg trank selbst ens den gimahlinen aud geröst in Katlegbohnen fist atles darm en 100 coste ninber, is blight kaum 1,5 diven zurück. Aubert

In one'r Tasse kaffeegetruik s, das aus 100 g Behron, auf rot Bhurchnet, hergesteilt ist nommt man daher an Darehschnett 0,1 0,2% ster soch Aulert

Ansser dem Caffen (0,2 -0,8 pCt.) sind in den roben Kaffe behass?

Legunia		
Zueker. Gummi		
Em fettes and e'n flüchtiges Oct	13	
Asalambestandtheil 'Kal'ura, Natrium, Mag-		,
nesum, Fis nextd, Phosphers are, Chlor,	7	-
1. If and ord Waff and on	-	

Durch das Rosten bilden sich durch Verbrenten des Leguent Act Consert seh brenzliche flichtige ütherische Oele und Curmel, den is eine Listen wiesen Wehigeschungs verdankt.

nosts Asharti

1 by stellogesche Wirkung. An den Wirkungen des Kuffee als temut

697

haben ausser dem Coffein auch die übrigen Bestandtheile, namentlich die aromatischen Oele, die Salze und das heisse Wasser einen wesentlichen Antheil. Ja Aubert und Haase bezweiseln in Folge ihrer Versuche sogar, ob das Coffein das wirksamste Princip im Kaffeefiltrat sei. Sie geben folgende Gründe an: Kaffee wirkt auf den Menschen viel intensiver giftig ein, als das reine Coffeïn von der Gabengrösse, die in dem Kaffeegetrünk ist; Kaffee mit einem Gehalt von 0,4 g Caffeïn wirkt so stark, wie 1,5 g reines Coffeïn. — Kaninchen, denen Kaffee von einem Gehalt von 0,04 g Coffein in die V. jugularis gespritzt wird, sterben in sehr kurzer Zeit unter Zittern, grosser Unruhe, Krämpfen, während 0,05 g Coffein, in derselben Weise eingespritzt, gar keine krankhaften Veränderungen, geschweige den Tod hervorruft. — Während vom Coffein bei Kaninchen vom Blute aus die Peristaltik des Darms nicht geändert wird, erzeugt Kaffee in derselben Weise eingeführt eine kurzdauernde tetanische Zusammenziehung des Darms. - Spritzt man Kaninchen den vollständig coffeinfreien Rückstand des Kaffeefiltrates in eine Vene, so sterben sie sofort unter Convulsionen, sehr rasch eintretendem Herzstillstand, Athemnoth, aber ohne Tetanus; auch Frösche werden durch den casseinfreien Kasseruckstand in bochgradiger aber qualitativ ganz anderer Weise (nicht tetanisch) afticirt, wie nach Caffein.

Kaffee.

Es ist sonach der caffeinfreie Rückstand des Kaffeeaufgusses sicher nicht wirkungslos und ganz anders wirkend wie das Caffein. Welches aber dieser anders- und starkwirkende Stoff sei, konnte Aubert nicht entscheiden. Da der Kaffee 1,5 pCt. Kalium (auf die gebrannten Bohnen berechnet) enthätt, so glaubte Aubert unter dem Eindruck der damaligen Uebertreibung der Giftigkeit des Kaliums, dieses möge am Ende dieser andere Stoff sein. Wir haben beim Kalium auseinandergesetzt, dass die Mengen Kalium, wie sie im Kaffee genommen werden, unmöglich eine Wirkung auf den menschlichen und thierischen Organismus, wenigstens vom Magen aus, haben können. Ebenso wenig können die geringen Mengen der Gerbsäure eine nennenswerthe Wirkung entfalten.

Es bleiben also die durch das Rösten gebildeten brenzlichen Substanzen, nämlich ein ätherisches Oel, Kaffeol ($C_8H_{10}O_2$), ferner Hydrochinon. Methylamin, Pyrrhol (Bernheimer). Dieselben bewirken nach Lehmann, Nasse, Marvaud und Binz, wenn man sie allein, ohne Caffein und die Kaffeesalze verabreicht, eine angenehme Aufregung weniger der Phantasie, als des Verstandes, Beschleunigung der Herzthätigkeit, dagegen Herabsetzen des Blutdrucks, Beschleunigung und Verstärkung der Athmung, Aufheben des nüchternen Magengefühles; Beschleunigung der Darmbewegung; Vermehrung des Wassergehalts des Harns, Verminderung der festen Bestandtheile und des Harnstoffs. Sie unterscheiden sich also hauptsächlich dadurch vom Caffein, dass sie einen Einfluss auf die Darmbewegung haben und die Temperatur herabsetzen.

Trotzdem, dass fast alle Menschen der civilisirten Welt Kaffee trinken, ist unsere Kenntniss seiner Wirkungen eine sehr lückenhafte, weil diejenigen, welche damit wissenschaftlich experimentiren wollen, bereits so an den Kaffeegenuss gewöhnt sind, dass Veränderungen des körperlichen und geistigen Zustandes nur bei sehr grossen Mengen deutlich erkennbar sind. Wir schildern deshalb die Kaffeewirkung an Menschen nach Boecker, Moleschott und Aubert nur im Allgemeinen richtig, doch mannigfache individuelle Ausnahmen erleidend.

In gewöhnlicher mittlerer Gabe aus 15,0 g bereitet und heiss getrunken, schmeckt der Kaffee bitter. Es stellt sich Pulsbeschleunigung und (durch das heisse Wasser) ein allgemeines Wärmegefühl ein; die Harnausscheidung nimmt zu. Das Denkvermögen wird erregt und die Einbildungskraft wird lebhafter. Es wird die Empfänglichkeit für Sinneseindrücke erhöht, die Urtheilskraft geschärft; aber durch die gleichzeitige Steigerung der Phantasie wechseln die Gedanken und Vorstellungen etwas zu rasch, so dass der Kaffee mehr der Gestaltung bereits durchdachter Ideen, als der ruhigen Prüfung neu entstandener Gedanken günstig ist (?).

The Name of State of

Der bei Subenden Wirkung der alkoholischen Getränke wirkt der Killer

***N.ch. starken Kuffee aus 50.0 g gerösteten Bohnen bereitet) stieg le Ausert for Fuls allmilig von 64 auf 72 Schläge in der Minuter es trat kop-schauert. Salwit ich. Zittern und Taubheit in Händen und Füssen, Lebeleit wit ein gurt fisch dem Körper überlaufendes Hitzegefühl ein. - Manche Verser i geraller, in einem norschartig erregten Zustand und werden schläfbe, wir i figuet, werden nach sehr grossen Gaben betäubt und schläftig. Auch . . . i. t. st. tkstra Kuffergaben gehen übrigens die Vergifungserscheinunge tills betters havenber.

Fig. From welche ein in aus 250 g bereiteten Kaffee auf einmal tank Wirit vin further Angst, Luftmangel, an Cherca erinnerindem Zucker der Miskender in der Kirperlicher und seelischer Urruhe bei sehr benommenem Sistingen, wirken Arhmeng mühsam, kurz und rasch (30 in der Minute, Urrst so vielliche Arhmeng mühsam, kurz und rasch (30 in der Minute, Urrst so vielliche Arhmeng mühsam, kurz und rasch (30 in der Minute, Urrst so vielliche ist ek, fast hebend; Arterien sehr eng. Puls hart, gespant Vickini mild dem Genass trat neben Brechneigung heftiger Durchaff et ist eine Lei sehrt zieht, aber starkem Tenesmus. Harndrang sehr hönden Stutt in Nich 48 Stunden waren alle Vergiftungserscheinungen versiche in Operation zu alle neben dem genaste beim bei der Studen der Studen der Studen der Studen beindungen der

Marin Kuff gabat, warden das ganze lange Leben hindurch obie Nor The Company of the Co

Null rate swarth. Why beim Alkohol hat man auch beim Kuffee letter has a laterated to ussmittel, sondern auch ein Nahrungsmöbers von State auch ein Rahrungen, z. B. dass viele Mensehen bei tienss A 1 A 2 · w · 2 · der · Nahrung nothig haben, dass weniger Haust " * Kott 20 38 1982 821 felt a werde, schloss man ferner, dass Kaffee der Soft rosky or hyper a very od ra im Stande, also ein Sparmittel sei. De 1 1 1 1 1 1 mich new daselem Gehere Theorien werden durch Vont's genot Vos. 192 to the Property bestrugt, da bein Hunde cher eine Vermehung to ** A place by regod's Stockstoffmusatzes stattlindet. H. Oppenheim fand r and seine der Kable die Diurese beträchtlich zu-, die ausgeschiebe in der der Koth stickstell abnimmt, dass dafür aber der Koth stickstell

For a 1 1 12 d. Hambledoutung des Kaffee jedenfalls in seiner gaste the grant of the congordent Enwirkung auf das Vervensystem zu siehen: date Conserve Peregrong whole der Stoffwechsel um ein Weniges gesteligen er 1 1 1 1 1 was resel for Verbranch der resorbirten Nahrungsmittel, alsok a essencial sect. The direct dan haffee in dilitetischer Gabe gesetzte Erraps see by seet the care than wance in uniterisener tribe gosetzte first as a way be a color is cregenden Mitteln, z. B. beim Alkohol, in Description, sendern letet unvermerkt wieder in den normalen nervöste and a service last to the color entschiedenen Vorzug dieses feets

No. 18 Norman F weissmengen, die in den Bohnen enthalten siel. S ta be tra beh, b sie in den heissen Auguss übergeben; der which or death in theregingen, when the Mengen so winzle do Se Noble Swertle des Kaffee nicht im Ernste sprechen kette 198 for a litherapeutische Verwendung des Karto. Di which we have des Kaffee seiner Bedeutung als daterisches the confidence in a relation, werden wir die Besprechung der leibt . 24

🔾 🔻 🧸 3 tog 🦿 von Millionen Menschen als Gefrank genommer. Alle State - Exchangen irgend welcher Art, die man nut Sicherk (*) Kaffee. 699

seinen Genuss zurückführen könnte, beobachtet werden können. Dieser Satz allein widerlegt schlagend die bedingungslose Verurtheilung des Kaffectrinkens. Zweifellos ist er ebensowenig ein nothwendiges Bedürfniss für die Erhaltung des Organismus als Alkohol und Tabak; aber mit Maass genommen und keine bestimmten Krankheiten — welche wir alsbald besprechen werden — vorausgesetzt, bildet er ein ausserordentlich angenehmes Genussmittel, dessen Wirkungen auf den Organismus und specielle Bedeutung für das Centralnervensystem (psychisches Verhalten) im physiologischen Abschnitt bereits auseinandergesetzt sind. Ebendaselbst ist bemerkt, dass Kaffee für die Ernährung weder eine unmittelbare noch mittelbare Bedeutung von irgend welchem Belang besitzt.

Es giebt jedoch eine Reihe von Bedingungen, welche den Kaffeegenuss sehr einschränken, nach unserer Meinung sogar vollständig verbieten. Obenan stellen wir das kindliche Alter; kein Kind sollte bis zur Pubertät, allerfrühestens bis zum 10. Lebensjahre Kaffee trinken; Milch und Suppen genügen vollständig. Das Bedürfniss der Gewohnheit liegt ja in diesem Alter, würde es nicht eben von frühester Jugend her anerzogen, noch nicht vor; besondere Nervenreize sind keineswegs erforderlich. Auch sind wir entschieden der Ueberzeugung, dass der frühzeitige Genuss starken Kaffees (ebenso natürlich Thee) einer von den vielen Factoren ist, welche eine neuropathische Anlage heranziehen, eine etwa ererbte entwickeln helfen. Genau in derselben Weise halten wir den Kaffee für unzulässig bei allen auch erwachsenen Individuen, bei welchen eine sogenannte neuropathische Disposition, Nervosität oder ein ausgesprochenes (namentlich sogenanntes functionelles) Nervenleiden besteht. Epileptiker, Hysterische, sn schweren chronischen Neuralgien Leidende u. dgl. m. sollten gänzlich auf denselben verzichten. Wir können versichern, in nicht wenigen derartigen Fällen durch die alleinige strenge Durchführung eines diätetischen Verhaltens, in welchem die Entlernung aller sogenannten Reizmittel die Hauptrolle spielte, erhebliche Besserung herbeigeführt zu haben. Ebenso ist der Kaffee bei Herzkrankheiten verschiedener Art zu ver-

meiden: bei allen Klappenschlern, auch im Stadium der vorhandenen Compensation; bei Hypertrophien des linken Ventrikels in Folge von Nierenschrumpfung oder Ueberanstrengung; auch bei den rein functionellen, sogenannten nervösen Palpitationen, wie sie unter verschiedenen ätiologischen Verhältnissen vorkommen. Das sileiche gilt für alle Individuen, welche an arteriellen Fluxionen nach dem Kopse leiden, an sogenannten Gehirncongestionen, au gewohnheitsmässiger Epistaxis. Auch bei den meisten chronischen (und acuten) Leiden des Magens ist Kaffee schädlich und wird zweckmässig ganz gemieden. — Selbstverständlich müssen auch alle diejenigen den Kaffeegenuss meiden, bei welchen derselbe regelmässig die leichteren unangenehmen Folgezustände, psychische Aufregung, stärkere Pulsbeschleunigung u. dgl. bewirkt. Dass zu starker Kaffee, längere Zeit getrunken, entschiedene schädliche Wirkungen ausübt, ist bereits oben angedeutet; die gewöhnlichsten darunter sind Verdauungsstörungen, Herzklopsen, bedeutende nervöse Ueberreiztheit neben gleichzeitiger Abnahme der geistigen Leistungsfähigkeit.

Direct medicamentös kommt starker schwarzer Kaffee als Erregungsmittel bei Collapszuständen zur Verwendung, etwa unter denselben Bedingungen wie Alkohol, mit dem er häufig auch zusammen gegeben wird (Kaffee mit Rum, Cognac). Ferner bei der durch betäubende Substanzen in Vergiftungsfällen entstehenden Somnolenz, bezw. Sopor und Coma; so bewährt er sich bei der Opiumnarkose, nach zu starkem Alkoholgenuss.

Weiterhin nützt Kaffee bei Hyperemesis, namentlich wenn dieselbe künstlich durch Brechmittel erzeugt oder die Folge von Alkohoi ist; im letzteren Falle vermag man auch mitunter bei schon vorhandener Nausea, dem Erbrechen selbst durch Kaffee noch vorzubeugen.

Gegen Durchfall ist Kaffee ein beliebtes Volksmittel, und in der That sieht man mitunter bei acutem Darmentarrh, der nach Durchnässungen sieh entwickelt hat — aber auch nur bei dieser Form — die Diarrhoe aushören. In

welcher Weise diese Wirkung zu Stande kommt, ist unklar; möglicherweise ist die hohe Temperatur des Menstruums am meisten dabei betheiligt; jedensalls tritt sie nicht regelmässig ein, und die stopsende Wirkung des Kaffees ist nicht im Entferntesten eine verlässliche.

Bekanntlich wird der Kaffee (-Aufguss) nie aus der Apotheke, sondern

immer aus der Küche verordnet.

2. Chinesischer Thee. Das als grüner und schwarzer Thee bei uns eingeführte Genussmittel stammt von ein und derselben Pflanze, dem Theestrauch (Thea chinensis), und bietet die Farbenunterschiede nur durch die verschiedene Art des Eintrocknens, die verschiedene Stärke und Güte je nach dem Boden, Klima und Jahrgang dar.

Das einzige Alkaloid des Thees ist das Caffein (früher, bevor man die vollständige chemische und physiologische Identität des Thee- mit dem Kaffee-Alkaloid kannte, nannte man es Thein); die Theeblätter enthalten aber noch

cinmal so viel Caffein wie die Kaffeebohnen.

Ausserdem enthalten sie noch Gerbsäure, zum Theil an das Thein gebunden, und ganz mit der Eichengerbsäure übereinstimmend; ferner ein eitronengelbes ätherisches Oel, welches den Geruch und auch theilweise den Geschmack des Thees bedingt; ausserdem noch Pfianzeneiweiss, Salze und andere, aber für die Wirkung ganz unwesentliche Stoffe.

Folgendes sind (nach Stenhouse, Rochleder, Mulder u. A.) die Mittelwerthe

der Bestandtheile, auf 100 Theile trockenen Thees berechnet:

Caffein		. 1,8
Eiweiss		. 2,7
Dextrin		
Wachs		
Chlorophyll		
Harz		
Gerbsäure		
Actherisches Oel		. 0,5
Extractivstoffe		
Aschenbestandtheile		
Kaliumsalze		
Eisen, Calcium und Magnesiumsalze	٠	. 1,7

Da der sogenannte schwarze Thee in grösserer Hitze getrocknet wird, st in demselben weniger ätherisches Oel, als in dem grünen enthalten; dagegen ist kein Unterschied im Caffeïngehalt beider Sorten.

Physiologische Wirkung. Ausser dem Caffein kommt für die Wirkung des Thees hauptsächlich noch das ätherische Oel und die Gerbsäure in Betracht; doch kommt letztere in erheblicher und schmeckender Menge nur beim Auskochen der Theeblätter in die Lösung. Die Wirkung des reinen ätherischen Oels für sich ist noch nicht untersucht; wir können daher dessen Wirkung und die des Caffein im Thee nicht genau auseinander halten. Der Caffeingebalt der Theeblätter ist zwar doppelt so gross, wie der der Kaffeebohnen; dieser Unterschied gleicht sich aber insofern aus, als man zu einem guten Thee nur halb so viel Material als zu einem guten Kaffee braucht. Die Behauptung Leven's kommt daher, dass er das eine Mal das Alkaloid als Salz, das andere Mal rein anwendete.

Die Beeinflussung des Körpers durch Thee gleicht im grossen Ganzen der durch Kaffee gesetzten; es wird die Lebhaftigkeit und Leichtigkeit des Denkes gesteigert, der Schlaf verscheucht und grösseres Wohlbehagen hervorgerufes als einzigen Unterschied will Moleschott beobachtet haben, dass Thee wenige die Phantasie errege, so dass man mit grösserer Sammlung und bestimmter begrenzter Aufmerksamkeit Denkarbeit verrichten könne und nicht so leicht in Gedankenjagd verfalle, wie nach Kaffee. Wir selbst konnten diesen Unterschied an uns nie beobachten.

In individuellem Uebermaass genossen, tritt nach Thee wie nach Kaffee

Schlaflosigkeit, ungemeine körperliche Unruhe, Hin- und Herwerfen im Bett, Zittern, aligemeines Müdegefühl, in extremen Gaben erschwertes Athmen, Angstgefühl ein, und das Körperzittern kann krampfartig werden.

Hinsichtlich der diätetischen und therapeutischen Anwendung des Thees können wir durchaus auf das beim haffee Gesagte verweisen; wenn ersterer bei uns zu Lande im Allgemeinen für stärker erregend gehalten wird als letzterer, so erklärt sich dies wohl aus der durchschnittlich bedeutenderen Gewöhnung an Kaffee. Bei der therapeutisch benutzten sogenannten diaphoretischen Wirkung des Thees ist offenbar das heisse Wasser am meisten betheiligt: jedenfalls ist zu diesem Behufe der Linden- und Hollunderblüthen-Thee im Allgemeinen unschädlicher, wenn nämlich dieses Verfahren ohne Rücksicht auf vorhandene Fieber- und Entzündungszustände angewendet wird.

Der chinesische Thee wird in bekannter Weise in Form eines Aufgusses

aus der Küche verordnet.

O*8. Paraguaythee. Der von Ilex Paraguayensis-Blättern gewonnene und in Südamerika den chinesischen ersetzende Thee steht hinsichtlich seines Caffeingehaltes in der Mitte zwischen dem Kaffee und dem Thee und enthält 1,2 pCt. Caffein; ausserdem Gerbsäure.

Seine Wirkungen sollen durchaus die des chinesischen Thees sein.

*4. Guaranapaste. Die aus dem getrockneten und gepulverten Samen von Paullinia sorbilis bereitete, braun aussehende, zusammenziehend bitter schmeckende Guaranapaste (Pasta Guarana) hat den grössten Caffeingehalt von allen hierher gehörigen Genuss- und Arzneimitteln, bis 5 pCt., und enthält ausserdem, wie diese, auch Gerbsäure.

Obwohl ihre physiologischen Wirkungen nicht genauer bekannt sind, kann man doch nach ihrem starken Gehalt an Caffein wohl behaupten, dass die Caffeinwirkungen bei ihr stärker hervortreten müssen, wie beim Kaffee und Thee.

Therapeutisch wird die Guaranapaste bei uns fast gar nicht, in Frankreich dagegen viel gebraucht, namentlich bei Blennorrböen der Harnorgane und Diarrhöen einerseits, bei Neuralgien, insbesondere bei Migräne andererseits. Jedenfalls ist das Mittel durch das Coffein entbehrlich. — Die beste Form sind Pulver, in Gaben von 0,5—2,0.

° * Theobromin.

Auch das aus den Cocaobohnen (Semina Cacao von dem Cacaobaum, Theobroma Cacao) dargestellte Alkaloid Theobromin $C_7H_8N_4O_2=C_7H_2(CH_2)_4N_4O_4$ ist dem Caffein nahe verwandt und kann als ein methylirtes Derivat des Xanthins (Dimethylxanthin) betrachtet werden; es ist ein weisses, krystallinisches, schwachbitteres, in Wasser, Alkohol und Aether wenig lösliches Pulver.

Physiologische Wirkung.

Nach Mitscherlich und später Bennett wirkt Theobromin ähnlich, nur schwächer, wie Caffein. Nach ersterem ist die Todesgabe für Frösche 0,05 g, für Tauben 0,5 g, für Kaninchen 1 g.

Mitscherlich schildert die Vergiftungserscheinungen wie folgt: Frösche, die durch Lungenausdehnung stark aufschwellen, sterben bei langsamer Resorption unter den Erscheinungen der Rückenmarks- und Vagus-(?) Lähmung, bei schneller Resorption unter spinalen Krämpfen. Buchbeim und Eisenmenger fanden die Theobrominmuskelcurve der des Caffein zum Verwechseln ähnlich. Auch Filehne fand die Muskel- und Rückenmarkswirkung des Theobromin gleich, nur stärker, wie die des Caffeins.

Bei Kaninchen tritt auf: Zähneknirschen, Sinken der Athmung und Temperatur, zunehmende Häufigkeit der schwächer werdenden Herzschläge, bei langsamer Resorption allmälige Lähmung, bei schneller Krampferscheinungen. Se- und Excretionen seien nicht verändert.

Nach dem Tode bleibt die Darmperistaltik und die Muskelreizbarkeit lange erhalten. Im Harn war stets Theobromin wieder zu finden.

Genauere Untersuchungen sind von v. Schröder angestellt worden und ergaben, dass Theobromin dem Coffein analog auf das Nierenepithel wirkt, nur fehlt die heftig erregende Wirkung auf das Centralnervensystem.

Therapeutisch wird nur das Theobrominum natriosalicylicum als Diureticum in Gaben von 1,0 pro dosi 5,0 pro
die verwendet. Dieses Mittel ist unter dem Namen Diuretin
in den Handel gebracht; in wässeriger Lösung 5:100 (cave: saure
Corrigentien) hat es günstigen Einfluss bei allgemeinem Hydrops.
Das Diuretin kann in der That als eine wesentliche Bereicherung
des Arzneischatzes angesehen werden; es wirkt zu 5,0 pro die
entschieden stärker als Coffeïn, noch dazu ohne dessen unangenehme Nebenerscheinungen seitens des Nervensystems. Indicirt
ist es besonders beim Hydrops der Herzkranken, und erzeugt
hier öfters noch Diurese, wenn eine solche auf Digitalis nicht
eintritt.

Chocolade, Cacao. Die verschiedenen Chocoladen haben sämmtlich als Grundlage das Pulver der Cacaobohnen (Semina Cacao). Dieselben haben folgende Bestandtheile, in Procenten angegeben:

Theobro	m	in		,								0,5 1,0	pCt.
Fett (Ca	ica	ao	b	ut	te	r)						30,0-50,0	-
												10,0 20,0	
Eiweiss												10,0-15,0	-
Salze .												2,9 - 3,0	
												0.5 - 1.0	
												4,0-6,0	

Es herrschen in den verschiedenen Angaben ausserordentliche Verschiedenheiten.

Physiologische Wirkung. Dieselbe ist noch wenig studirt; ausset der caffeinartigen Theobrominwirkung kommt jedenfalls in Betracht die nährende Eigenschaft des Stärkemehls und vielleicht auch des Oeles, das aber ohne gleichzeitigen starken Gewürzzusatz vom Magen nicht gut vertragen wird, weshalb man entölte Cacao- oder Gewürzehocolade geniessen lässt.

Therapeutische Anwendung. Mit Rücksicht auf den Theobromingehalt unterliegt natürlich die Benutzung der Chocolade denselben Beschräukungen wie Kaffee und Thee, auch in Gestalt des entölten Cacao und der se-

Cocaïn. 703

genannten Gesundheitschocolade, weil auch diese das Theobromin noch enthalten. Zur directen arzneihehen Verwendung kommt sie nicht; sie stellt vielmehr nur ein angenehm sehmeckendes Genussmittel dar, besonders unter Zusatz von Gewürzen, welches allerdings vor Kaffee und Thee einen gewissen Werth als directes Nahrungsmittel veraus hat und deshalb, weil die Chocolade bequem tragbar ist, vielfach auf grössen Fussreisen, Märschen u. dergl. mitgeführt wird.

Cocain.

Coca'in $C_{17}H_{21}NO_4$ ist das hauptwirksame Alkaloid der Cocablätter von Erythroxylon Coca (Erythroxyleae), welches in grossen farblosen Prismen krystallisirt, wenig in Wasser, leicht in Alkohol und Aether löslich ist, und beim Erhitzen mit Salzsäure in Benzoösäure, Methylalkohol und ein neues Alkaloid Eegonin $C_9H_{15}NO_2$ zerfällt. In den Cocablättern findet sieh höchstens 0,2 pCt. Coca'in.

Physiologische Wirkung.

Cocaïn ist ein berauschendes und betäubendes Alkaloid (Noréno, Schroff, Danini, Anrep).

Oertliche Wirkungen. Einspritzungen unter die Haut, sowie Bepinselung der Schleimhaut z. B. der Zunge ruft örtliche Empfindungs- und Schmerzlosigkeit hervor. 15 Minuten nach dem Einpinseln konnte Aurep an der betreffenden Stelle Zucker, Salze und Säure nicht mehr von einander unterscheiden; auch Nadelstiche wurden daselbst nicht mehr empfunden, während die andere, nicht gepinselte Seite der Zunge normal reagirte; die Dauer dieser Unempfindlichkeit schwankte zwischen 25—100 Minuten.

Allgemeine Wirkungen. Bei Kalt- wie bei Warmblütern wird besonders in die Augen fallend das centrale Nervensystem ergriffen, bei ersteren gleich von vornherein gelähmt, bei letzteren zuerst hochgradig erregt und erst später geschwächt. Die Beobachtungen Anrep's, an denen auch wir (Rossbach) theilnahmen, an Hunden lassen keinen Zweifel, dass namentlich die seelischen Functionen desselben wesentlich beeinflusst werden.

Ein im unvergifteten Zustande seinem ganzen Wesen nach ruhiger Hund wurde nach Cocaïnvergiftung (0,01auf ein 1 kg Gewicht) wie umgewandelt. Fast unmittelbar nach der Einspritzung bleibt er keinen Augenblick auf derselben Stelle, sondern tanzt, nur auf den Hinterfüssen stehend, mit in die Höhe gehobenem Leib und in die Höhe gehaltenen Vorderfüssen immer im Kreise um seinen Herrn herum. Alle seine Körpermuskeln sind in einer unaufhörlichen Arbeit, mit dem Schwanz wird immer gewedelt; die Bauch- und

Athmanasmaskeln sind in fortwahrendem Spiele. Dabei haben alle diese den ganzen Korper umfassenden Bewegungen nichts Krampfhaftes as sich, sondern der Hund erscheint in diesen Bewegungen genau so, wie wenn er plotzlich durch eine lebhafte Freude, A. &. durch das Wiedersehen seines lange vermissten Herrn begleitt worden ware. Aus seinem ganzen Gesichtsausdruck und dem ganzez Bezehmen sieht man nur freudige Erregung und nie etwa irgend eine Schmerzempfindung. Das Eigenthümliche des Cocainzustanies besteht nur darin, dass der Hund nicht wie ein normal sich lebhatt tregender nur kurze Zeit solche Bewegungen macht, sonden Standen lang unauthorlich und keine Sekunde ruhig blebt, vorausgesetzt, dass man ihm freies Spiel lässt; wenn man ihm die Hard auf den Kopf oder auf den Rücken legt, so kann er sich will kurlich rubig halten und nur die fortdauernde Athmungsbeschlernigung verrath den aufgeregten Zustand. Ein solcher Zustand dauert I bis 3 Stunden; dann wird der Hund immer ruhiger und attmalig normal, ohne Erschöpfung zu zeigen; er bleibt vielmehr frisch und munter.

Bei grosseren Gaben (0,015 auf das Kilo ist die Reaction des Hundes eine weitaus heftigere. Er andert plotzlich seine Physicgnomie, kennt seinen Herrn nicht mehr, beginnt unruhig zu werden, kinglich zu heulen und zu zittern. Auf jedes Geräusch erschrickt er, tangt an zu zittern und nimmt seinen Schwanz zwischen die Beine. Er macht mit dem Kopf fortwährende Pendelbelwegungen, die mit der Zeit immer heftiger werden; zugleich nimmt die Schreikhattigkeit und das Zittern zu Es beginnen sodann immer uese Muskelgruppen Bewegungsanstösse zu erhalten, so dass endlich der immer auf demselben Fleck stehende Hund an die pendelförmigen Koptbewegungen schlangenähnliche Bewegungen des ganzen horperin einem gewissen Rhythmus anschliesst. Dabei ist die Athmus stark beschleunigt, die Pupille orweitert, die Haut heiss und de Mendschleimhaut trocken. Nachdem dieser Zustand etwa 15 Minuter gedauert hat, ändert sich plötzlich das Bild und das seelische Beforden schlagt in das Gegentheil um. Die Furcht und die Angst tert auf und es tritt dafür eine ausgelassene Munterkeit ein: die ... ben der Anhanglichkeit werden auf die exalterteste Weise 105zedruckt. Auch dieses 2. Stadium dauert wieder etwa 15 Minutes. 134 es beginnt ein dritter eigenartiger Symptomencomplex. We ar einem lauber befangen springt der Hund unaufhorlich im Krise 100 des Beebachter herum. Es gelingt ausserst schwer, den Hund vertien, und zwar nicht etwa deshalb, weil er den Ruf des "come pre ht versteht oder nicht gehorchen will, sondern well et weres besten Willens nicht kann; er wird wie von einer uten begen hraft beim ersten Beobachter zurückgehalten; man sieht 1, wie der Hund kämpst zwischen dem Versuche, dem Ruf welche ihn auf derselben Stelle zu bleiben There was the hori fortdauerndem Locken gelingt as dem There

Corain. 705

mit äusserster Krastanstrengung, sich aus diesem Zauber zu befreien; dann wirst er sich mit einer ausserordentlichen Freude und erstaunlicher Geschwindigkeit zu dem Rusenden hin, sangt aber sogleich an, im diesen geradeso im Kreise herumzuspringen; dasselbe kann sich mehrmals wiederholen Im ganzen dauern die Vergistungserscheinungen 3-4 Stunden; dann wird der Hund allmälig ruhiger; der vorher stark beschleunigte Athem kehrt zur Norm zuruck: die stark erhöhte Hauttemperatur sinkt; es tritt Midigkeit und Schlastigkeit ein. Der Schlas ist ruhig; die Schleimhaute werden wieder seucht; nur die Pupille bleibt noch eine Zeit lang erweitert. Nach wenigen Stunden ist vollkommnes Wohlbe-

finden, Hunger, guter Appetit wieder eingetreten.

Bei noch grosseren Gaben (0,02 auf das kilo) ruft C. enorme Erregung der Psyche und der musculomotorischen Apparate, aber hierauf grosse Schwäche, namentlich der Muskeln hervor; schliessle b vermag das Thier nicht mehr aufzustehen; es liegt auf der Seite mit an den Körper angezogenen Fussen und hat Athembeschwerden. Das Bewusstsein ist noch vorhanden: wenn man es anruft, hebt es den Kopf und sieht den Rufenden kläglich an. 20 Minuten nach Beginn der Vergittung entstehen heftige klonische Krampfe, Schwimmbewegungen der Hinterfüsse, zuweilen auch Rollkrampfe mit Opistotonus. Die Krämpfe werden immer heftiger, das Bewusstsein geht verloren, der Kopt wird unaufhorlich mit Gewalt auf den Boden aufgeschlagen und der ganze Korper hat cine Stunde lang keinen Augenblick Ruhe. Sodann kommen erst einige Ruhepausen; dieselben dauern immer langer und nach 3 bis 4 Stunden tritt eine allmalige Erholung ein; doch bleibt eine grossere Schlafrigkeit, Appetitlosigkeit und Gleichgultigkeit gegen Alles ziemlich lange bestehen.

Die Individualität der Hunde bedingt allerdings manche Unter-

schiede in dem oben geschilderten Verhalten.

Verhalten der einzelnen Organe. Das Centralnervensystem wird in fast allen seinen Theilen ergriffen und zwar offenbar nicht etwa durch Kreislaufsstörungen, sondern durch eine directe Beeinflussung der Nervenzellen. Wie die Symptome zeigen, ist im Beginn namentlich die grane Substanz des Grosshirns ergritfen, so dass die aussersten psychischen Erregungsgrade eintreten. Die Rleichzeitig erhöhten Retlexe, die ungemeine Beschlounigung der Athmung, die Pendelbewegungen des Kopfes, die klonischen Krampfe, die Schwierigkeit, das Gleichgewicht zu erhalten, die Schwimmbewegungen, die unaufhorlichen, oft rhythmisch einsetzenden Contractionen aller Rumpf- und Extremitatenmuskeln beweisen aber, dass auch alle anderen Nervencentren, wie Vierhugel, Kleinbirn, verlängertes Mark, Ruckenmark angegriffen sind. Mit dem Caffein hat Cocain das gemein, dass nach der Erregung meist wie ler vollstandiges Normalbefinden eintritt, und nur nach schr grossen Gaben zwischen der Ruckkehr zur vollstandigen Gesundheit ein Stadium

Athmungsmuskeln sind in fortwährendem diese den ganzen Korper umfassenden Behaftes an sich, sondern der Hund ersche durch das Wiedersehen seines lange ver eine ernt setzung unt worden wäre. Aus seinem ganzen Gesie ... Untrieb. Obre-zen Benehmen sieht man nur freudige Eri Nach dem. zen Benehmen sieht man nur freudige Erreine Schmerzempfindung. Das Eigenthu hatzen, Hunden, besteht nur darin, dass der Hund nich. . vielen mensebhaft freuender nur kurze Zeit solche I ben die Symptome Stunden lang unaufhörlich und k r Mingel derartiger Hand auf den Kopf oder auf den R. willkurlich ruhig halten und nur die fort er bei allgemeiner nigung verrath den aufgeregten Zu dauert 1 bis 3 Stunden; dann wird allmalig normal, ohne Erschöpfung frisch und munter.

Bei grosseren Gaben (0,015 aut Hundes eine weitaus heftigere. Er gnomie, kennt seinen Herrn nicht m klaglich zu heulen und zu zittern. er, fangt an zu zittern und nimm! Beine. Er macht mit dem Kopf fe die mit der Zeit immer heftiger wer J hastigkeit und das Zittern zu. I. Muskolgruppon Bewegungsanstösse immer auf demselben Fleck stehe Kopfbewegungen schlangenähnlich in einem gewissen Rhythmus ans stark beschleunigt, die Pupille Mundschleimhaut trocken. Nachdgedauert hat, ändert sich plötzl finden schlägt in das Gegentheil hort auf und es tritt dafur ein-Zeichen der Anhänglichkeit wer gedrückt. Auch dieses 2. Stad und es beginnt ein dritter eiin einem Zauber befangen sprum den Beobachter herum. Iabzurufen, und zwar nicht et Herrn nicht versteht oder ni trotz seines besten Willens in sichtbaren Kraft beim ersten deutlich, wie der Hund kam zu folgen, und der Kraft, wezwingt. Schliesslich bei fortd

war nach grosseten wen eigenthomocker de, hierauf tiefe and t obertlaghlicher with, ... se Gaben rufen cach and h sohr ers. hwerte error.

must die Herzthätigket in beschleunigt, natientan das dreifache die foranten die Polsschläge naht Pulsverlangsamung rib - hon nach kleinen Gaben ing und dauernd gelatet Vaguslahmung, wie beim der Blutdruck verhalt seb en tiaben tritt Steigenar.

I bei Thieren zuerst immer anfanglich oft ein Sinker , stopfe aber auch hier 202

werden nicht beeinflusst. 30stritat derselben zeigen kent

. des Dunn- wie des Dis-... werden erst ganz blass n - seguogen von 5 - 10 Manatet tellusse wieder und die liarne shwach oder heren gant auf - Jauernder Peristaltik eine kr



rillung derselben mit venös wegungen. nicht wesentlich beeinflusst. Krämpfen, zeigt sich Eiweiss

isonderung nimmt ab. itern durch die endliche Athichlägt noch einige Zeit nach

lättern und ihren wunderbaren muthung Raum gestattet, dass I sei, so prüfte Anrep, ob diese omme, allerdings nur an Kaninllungertod zu gleicher oder doch und ohne Cocain; auch der tägschwankte in beiden Versuchs-

tische Wirkung.

nte Mittel ist erst vor wenigen Jahren rt worden, der es zuerst zur Anästheornea empfahl. Danach hat dasselbe reitung gefunden, und es ist heute ber Beobachtungen möglich, die therameiner zu formuliren. Cocain ist dat ankommt, durch örtliche Einam Auge und auf Schleimhäuten, erreichen.

: C. angewendet vor allem bei den verAugenaffectionen, Verletzungen der
den. Die Operationen an der Conjunctiva
oder ganz schmerzles ausgeführt werden,
en Cataractoperation oder Schieloperation
ausreicht. Eigentliche therapeutische Erler gefässverengenden, druckvermindernden,
rkung erwarten könnte, sind bis jetzt nicht
et mitgetheilt.

Nasenrachenraumes und Kehlkopfes. eselbe bei empfindlichen Personen die Spiegelie verschiedenen operativen Eingriffe an diesen ik, Abtragung von Polypen aus dem Larynx. erzen und starken Schlingbeschwerden, welche alisirten entzündeten und geschwürigen Promatitis mercurialis, vorkommen, werden für Zeit gemildert. Bosworth hat ausserdem eine

708 Coomin.

nach Anwendung einer 2 proc. Lösung eintretende vollstandige Blutleere des Schwellgewebes der Muscheln betont, und diesen liffett verwerthet zur erfolgreichen Behandlung bei Exacerbationen ten Heusseber, zur Beseitigung des Verstopfungsgefühls der Nase bei acuter Coryza, zur Hintanhaltung der Schwellungszustande nach Galvanokaustik in der Nase. Zu versuchen ist C. ferner bei reflectorischen Nieskrämpfen; desgleichen ist die mehrmalige tägliche Bepinselung des Rachens und weichen Gaumens zur Hemmung der Anfalle bei Tussis convulsiva empfohlen worden — Auch eine Anästhesirung des Trommelfelts und der Paukenhöhle kann erreicht werden, aber nur unzuverlässig und ausnahmsweise.

Des ferneren erweist sich C. wirksam bei den schmerzhalten Affectionen des Anus und unteren Rectum, bei Fissura an, wenn Hämorrhoidalknoten die Stuhlentleerungen äusserst schmerzhaftet machen. Weiterhin bei den verschiedenen schmerzhaftet Affectionen des männlichen und weiblichen Urogenitalapparates, soweit C. in örtliche Anwendung gebracht werden kann. Auch bei schmerzenden und juckenden Hautleiden ist es versucht worden. Verschiedene Male hat es auch bei Hyperemesis, bei dem Erbre-

chen Nervöser und der Schwangeren genützt.

Weit weniger hat sich bis jetzt ein Nutzen herausgestellt, ussofern derselbe von der Allgemeinwirkung des Mittels auf das Nervensystem erwartet wurde. Es lässt sich kaum von vernheren absehen, bei welchen pathologischen Zuständen ein solcher entreten sollte, da die Wirkung des Mittels immer nur eine schnell vorübergehende ist; namentlich wird man bei Psychosen mit dem Charakter der Depression wohl kaum einen Heitelfect erwarten konnen. Besondere Hoffnungen hat man auf das neue Mittel bei der Morphiumentziehung gesetzt, doch haben sich dieselben nur in

sehr bescheidenem Maasse verwirklicht.

Mit der zunehmenden Cocainanwendung ist in Laienkreisen ein Missbrauch dieses Mittels eingerissen, der zu einer neuen bisher fast unbekannten Krankhoit suhrte, zum Cocainismus. Diese Comesucht reiht sich der Trunk- und Morphiumsucht an. Die hauptsächlichsten Symptome der chronischen Cocainvergiftung sind Cachexie und moralische Zerrüttung. Viele Ungluckliche, die durch Cocam sich dem Morphium zu entziehen suchten, sind zuletzt teden Mitteln unterthänig. Ausser den genannten Hauptsymptomet stellen sich Appetitlosigkeit, gestörte Verfauung, Spe. 'c" fluss und Trockenheit im Halse ein (Jastrowitz); im ferneren letlause treten Sensibilitäts- und Motilitätsstörungen auf, auch Schale losigkeit, selbst epileptiforme Krämpfe; nach solchen Krampfafailen besteht oft vollige Amnesic (Saury); auch Gesichts- uch fe und Geschmackshallucinationen treten auf (Saury), selbst Wahrideen wurden beobachtet (Heymann). Bei Aussetzen des Mittee treten meist nur geringe oder keine Abstinenzerscheinungen sul (Heymann und Saury). Erlenmeyer und Obersteiner sahen schwen Abstinenzerscheinungen, die Intensität derselben scheint der entrogenen Dosis proportional zu sein. Solche Erscheinungen sind: Depression, Weinen, Jammern, Klagen, Energielosigkeit mit Demoralisation; wie Bauer erwähnt, schützt chronische Vergiftung nicht vor acuter Intoxication (Falk).

Dosirung. C. muriaticum, innerlich zu 0,03-0,05-0,1 prodosi, in Lösung, Pulvern, Pillen zur localen Anästhesirung je nach der Oertlichkeit in Salben, Suppositorien, am häufigsten in Lösung, meist 2-5 pCt., selten stärker. Zu Injectionen 0,03-0,05.

Cocainhaltiges Genussmittel.

Coca. Die Cocablätter (siehe oben) enthalten ausser dem Cocaïn noch ein zweites Alkaloid Hygrin, welches aber nach Wöhler bei Kaninchen physiologisch unwirksam ist.

Physiologische Wirkung. Nach den Berichten Reisender (Tschundi) werden die Indianer durch den Cocagenuss (sie kauen die mit Kalk gemischten Cocablätter) befähigt, grosse Strapazen lange Zeit zu ertragen auch bei mangelnder Nahrung.

Gazeau giebt folgende (zum Theil einander widersprechende) Wirkungen des Cocakauens an: es werde die Speichelabsonderung gemindert, die Empfindlichkeit des Mundes, Schlundes und Magens herabgesetzt, deshalb der Hunger lange vertragen; andererseits werde die Verdauung beschleunigt und die Harnmenge vermehrt; Betäubung trete nicht auf.

menge vermehrt; Betäubung trete nicht auf.

Mantegazza beobachtete nach kleinen Gaben Anregung der Verdauung, nach mittleren Gaben Erregung des Nervensystems und Steigerung der Muskelkraft, nach grossen Gaben Beschleunigung der Athmung und des Herzschlags und Fieber, Hallucinationen und Delirien.

Schroff hat dagegen auf 9,0 g eines vorzüglichen Cocapräparates keine Verbesserung seiner Verdauungskraft, nach grösseren Gaben dagegen ungewöhnliche Aufregung des Gefässsystems und der Gehirnfunctionen mit Steigerung der Muskelkraft und der körperlichen und geistigen Cönästhese wahrgenommen.

Kuskelkraft und der körperlichen und geistigen Cönästhese wahrgenommen.

Auch hier müssen wir daher auf genauere Versuche warten, bis wir ein sicheres Urtheil abgeben können. Sicher scheint nur zu sein, dass Cocain- und Cocawirkung nicht ganz identisch sind.

Bezüglich einer therapeutischen Verwendung der Cocablätter liegen einige Versuche, aber keinerlei ausgedehnte zuverlässige Erfahrungen vor; sie werden aber in kaufmännischen Anpreisungen für alle möglichen Zustände emnfohlen.

Sandras sah nach öfterem Einnehmen von Cocawein eigenthümliche Veränderungen der Sprache; sie wurde fast aphonisch; Controlversuche ergaben die Richtigkeit seiner Annahme, dass das Einnehmen von Cocapräparaten soiche stimmbandlähmende Erscheinungen hervorruse.

Die Alkaloide des Opium.

Morphin, Codein, Narcein, Papaverin, Narcetin, Thebain.

Wir betrachten zuerst die physiologische Wirkung und therapeutische Anwendung der chemisch reinen wichtigeren alkaloidischen Bestandtheile des Opium, und dieses selbst erst

am Schlusse dieser Auseinandersetzung.

Das Opium'), d. i. der aus Einschnitten der grünen Köpfe des Gartenmohns, Papaver somniferum, aussliessende und eingetrocknete Saft, ist wie jeder Pflanzensaft ein Gemisch aus den verschiedensten chemischen Substanzen; seine physiologisch wirksamen Bestandtheile gehören fast sämmtlich der Gruppe der Alkaloide an, von denen man etliche 20 chemisch verschiedene im Opium gefunden hat.

Die etwas genauer bekannten dieser Opiumalkaloide sind: Morphin, Codeïn, Papaverin, Narcotin, Narceïn, Thebaïn, Opianin, Cryptopin, Hydrocotarnin, Rhöadin, Lanthopin, Laudanin, Laudanosin, Protopin, Codamin, Gno-

scopin.

Ausserdem findet man im Opium noch einige Säuren, deren wichtigste die Meconsäure ist, mit welcher die meisten der eben genannten Alkaloide meconsaure Salze bilden. Die Meconsäure für sich hat nur sehr unbedeutende physiologische Wirkungen.

Von diesen vielen Alkaloiden sind erst die wenigsten physiologisch genauer bekannt; es können daher nur diese wenigen Gegen-

stand unserer Berathung sein.

Merphin.

Das Morphin oder Morphinum, $C_{17}H_{10}NO_2 + H_2O$ stellt, wenn es aus Alkohol herauskrystallisirte, kleine, farblose, glänzende Prismen von schwach bitterem Geschmack und alkalischer Reaction dar, die sich erst in 500 Theilen kochenden, 1000 Theilen kalten Wassers, gar nicht in Aether, Chloroform, Benzol, dagegen ziemlich leicht in Alkohol lösen.

Morphin scheint in naher Beziehung zum Phenantren (C₁₄H₁₀) zu stehen: denn man erhält diesen Kohlenwasserstoff bei rascher Destillation des Morphins mit Zinkstaub; daneben treten dann noch Pyridin, Trimethylamin u. s. w. auf. Der Gehalt des Opium an Morphin schwankt zwischen 5—20 pCt.

Wegen seiner Schwerloslichkeit gebraucht man zu therapeutischen Zwecken lieber seine leichter löslichen Salze, namentlich das salzsaure Morphin, Morphinum hydrochloricum (Morphinhydrochlorat) $C_{11}H_{19}NO_2$, $HCl+3H_2O$, welches in 25 Th. kalten Wassers und in 50 Th. Weingeist sich löst; ferner das schwefelsaure Morphin, das in 14,5 Th. Wasser löslich ist.

¹⁾ Opium wird zusammenhängend erst nach seinen Alkaloiden abgehandelt.

Physiologische Wirkung.

Das Morphin ist jedenfalls das wichtigste Alkaloid des Opium, sowohl deshalb, weil es im Opium in weitaus grösserer Menge vorkommt, wie alle anderen Opiumalkaloide, also das hauptwirksame Princip des Opium ist, als auch, weil es die praktisch verwerth-

barsten physiologischen Wirkungen hat.

Je nach den Thierklassen ist aber die Wirkung des Morphin, sowohl was die Giftigkeit, als was die Qualität der Wirkung anlangt, eine sehr verschiedene. Frosche verfallen nach Morphin sehr haufig in einen Starrkrampf, ähnlich wie nach Strychnin. Von warmblütigen Thieren sind die Vögel am unempfindlichsten; Tauben und Hühner vertragen ohne nennenswerthe giftige Erscheinungen Gaben, welche einen erwachsenen Menschen tödten könnten, Tauben bis 0,1 g bei subcutaner Einspritzung, bis 0,5 g bei Einführung in den Magen. Kaninchen, Hunde, Katzen haben weit über menschentödtende Gaben nöthig, um zum Schlaf gebracht werden zu können; wir selbst haben mittelgrossen Hunden in grosser Zahl Gaben bis zu 1,0 g unmittelbar in eine Vene gespritzt, ohne auch nur einen einigermassen tieferen Schlaf dadurch hervorruten zu konnen; wir machten auch die Beobachtung, dass bei Hunden am zweekmassigsten eine grosse Gabe auf einmal eingespritzt werden muss, weil, wenn getheilt gegeben, selbst viel grossere Mengen nicht die schlafmachende Wirkung hatten, wie eine einmalige selbst kleinere Menge.

Menschen sind viel empfindlicher, wie alle anderen Thiere ohne Ausnahme: deshalb muss man sich namentlich beim Morphin hüten, von Thierversuchen Rückschlusse auf den Menschen

zu machen.

Bei Monschen und Thieren spielt ferner auch die Individualität, das Alter u. s. w. hinsichtlich der Reaction gegen Morphin eine grosse Rolle, so dass je nach dem Individuum die giftigen und todtlichen Gaben weit von einander abstehen.

Namentlich das kindliche Alter ist bis zum 5. Lebensjahre gegen Morphin ausserordentlich empfindlich; man hat Kinder schon nach 0,001 g Morphin (allerdings nur aus dem genossenen Opium berechnet) sterben, andere nach weitaus grösseren Gaben genesen sehen.

Bei nicht an Morphin gewöhnten erwachsenen Menschen sieht man oft die Einen durch eine Gabe Morphin in Erregung und Schlaftosigkeit gerathen, welche die Anderen in den tiefsten Schlaf versenkt; namentlich hat sich gezeigt, dass nervöse und schwachliche Menschen auf Morphin mehr die Symptome der Erregung, kraftige Menschen mehr die der Betäubung zeigen. Die todtliche Gabe für des Giftes Ungewohnte schwankt in ausserordentlich weiten Grenzen; es liegen Beobachtungen vor, wo Erwachsene sehon durch 0,06 g Morphin starben, wahrend andere selbst nach

1,0 g zwar schwere Vergistungssymptome durchmachten, aber doch wieder zum Leben zurückkehrten, auch wenn sie nicht etwa das Gift durch Erbrechen vor seiner Resorption entleert hatten.

Weil es daher bei verschiedenen Menschen dem Gesagten zufolge unmöglich ist, die letale Gabe vorher zu sagen, so folgt mit
Nothwendigkeit die Regel, dass man bei allen Menschen, namentlich aber bei Kindern, erst mit kleinsten Gaben beginnen und vorsichtig steigen muss, bis man die gewollte Wirkung gefahrlos erreicht hat.

Die Gewöhnung an das Gift bedingt ferner ungemeine Unterschiede; wie bei vielen anderen berauschenden und betäubenden Mitteln können sich bei längerem Gebrauch des Morphin Menschen wie Thiere an immer grössere Gaben gewöhnen, so dass, wenn beispielsweise im Beginn der Behandlung 0,01 g zur Herbeiführung von Schlaf oder Schmerzlosigkeit nothwendig war, schliesslich die Kranken das Hundertfache der ursprünglichen Gabe (bis 1,0 g) zur Erreichung derselben Wirkung nöthig haben und von dieser grossen Gabe nicht hochgradiger körperlich und geistig angegriffen werden, als von der ursprünglichen kleinen. Selbst bei Kindern hat man eine solche Gewöhnung und Anpassung an das Morphin beobachtet.

Des Abends gereicht wirkt Morphin stärker schlafmachend, wie am Morgen.

Am schnellsten zeigt sich die Morphinwirkung bei unmittelbarer Einspritzung in das Blut; hier tritt schon 5-20 Secunden später Schwindel, Schwerathmigkeit mit grosser Angst und Ohnmachtsgefühl, plötzliches Hinstürzen ein, aber ohne dass, wenn die Gabe richtig gewählt war, die Lebensgefahr eine grössere wäre, wie bei anderer Einverleibung; wird das Gift unter die Haut gespritzt, so beginnt die Wirkung meist erst nach 5-10 Minuten; vom Magen aus wirkt es, je nachdem derselbe mit Speisen gefüllt ist, oder nicht, erst nach 1/1-1 Stunde. Auch bei Einführung eines Morphinsalzes in Klystierform findet Resorption und Allgemeinwirkung statt.

Schicksale des Morphin im Organismus. Von der unverletzten Haut wird weder Morphin, noch irgend ein anderes Opiumalkaloid aufgenommen. Die Aufsaugung des Morphin von Seite der Magen-Darmschleimhaut bei der gewöhnlichen innerlichen Verabreichung ist eine verhältnissmässig langsame: Dragendorff und Kautzmann fanden bei einem Menschen noch 15 Stunden nach der Verabreichung kleine Mengen Morphin im Magen; ähnlich bei Katzen Morphin noch nach 15-18 Stunden im Dünndarm. Unter Umständen scheint nicht einmal alles Morphin resorbirt zu werden, da es Dragendorff gelungen ist, kleine Mengen desselben in den Kothmassen wieder aufzufinden.

Wie zuerst Landsberg in unserem (Rossbach) Institut nachgewiesen hat, durchwandert nicht, wie man früher glaubte, das Morphin unzersetzt den Organismus; selbst bei Gaben von einigen Decigrammen findet man kein unverändertes Morphin im Harn, sondern, wie Eliassow gefunden, ein Umwandlungsprodukt desselben, welches im gereinigten Amylalkoholauszug mit dem Fröhdeschen Reagens häufig eine intensiv grüne oder grünblaue Färbung annimmt. Auch bei Herabsetzung der Oxydationsprocesse im Körper durch Curare oder Chinin gelingt es nicht, den Uebergang von kleinen Mengen Morphins im Harn nachzuweisen.

Auch im Blute und den Geweben der Leber, des Gehirns konnte Landsberg bei morphinisirten Thieren kein Morphin als solches mehr finden; und Marmé fand in der Lunge und Leber morphinisirter Hunde häusig einen Körper, allerdings nur in geringer Menge, der Reactionen wie das Öxydimorphin C34H36N2O6 ergiebt, in welches bekanntlich auch ausserhalb des Organismus das Morphin in alkalischer Lösung unter dem Einsluss von Sauer-

stoff leicht übergeht.

Aus der langen Dauer der Außaugung und der raschen Umwandlung begreift sich theilweise, warum der thierische Organismus sich so leicht an das Morphin gewöhnen kann, sowie, warum bei innerlicher Einverleibung die Wirkung immer nur sehr allmälig und nicht so plötzlich, wie bei anderen starken Giften auftritt.

Erscheinungen der acuten Morphinvergiftung. Bei Menschen zeigen sich nach kleineren Mengen (0,01 g) gewöhnlich zuerst Erregungserscheinungen, wie grössere geistige und körperliche Lebhaftigkeit, Schlaflosigkeit, unruhiges Umherwälzen, manchmal sogar Hallucinationen; hierauf tritt unter leichtem Kopfschmerz Benommenheit des Sensorium, Schläfrigkeit und tiefer Schlaf ein, aus dem dieselben übrigens nicht schwer erweckt werden können.

Nach mittelgrossen Gaben (0,3 g) ist das Erregungsstadium entweder nur sehr kurz, oder gar nicht vorhanden, und es tritt sehr rasch Betäubung und schwerer doch immer noch unterbrechbarer Schlaf ein; nebenbei zeigt sich oft Uebelkeit und Erbrechen, namentlich bei gefülltem Magen, Harndrang mit erschwerter Ent-

leerung, Hautprickeln und -ausschläge.

Nach grossen gefährlichen Gaben (von 0,06 g an) verfällt der Vergiftete in einen allmälig immer tiefer und fester werdenden Schlaf und endlich in einen vollkommen comatösen Zustand, in dem er mit stark verengten Pupillen unter verlangsamter, mühsamer, oft unregelmässiger Athmung, verlangsamter, unregelmässiger und sehr geschwächter Herzthätigkeit unbeweglich mit durchaus erschlafften Muskeln daliegt, selbst die heftigsten Schmerzen nicht mehr empfindet, jede Reflexerregbarkeit, selbst der Pupillen gegen das Licht verloren hat. Aus diesem Zustand kann er allmälig wieder unter Besserung der Athmung und des Herzschlags in einen dem normalen ähnlichen Schlaf und endlich zum Bewusstsein zurückkehren unter Zurückbleiben von Müdigkeit, Kopfweh, allen möglichen nervösen Alienationen, Uebelkeit, Verstopfung, Harnverhaltung und Hautausschlägen; oder es tritt der Tod ein, nachdem

der Puls und die Athmung immer schwächer und oberflachlicher, das Blut immer kohlensaurereicher geworden ist (Cyanose), unter wahrscheinlich durch die Kohlensäurevergistung bedingten klonischen und tonischen Krampfen, oder unter plotzlichem Collapsus.

Bei Thieren sind die Erscheinungen durchaus ähnliche, oat hat man meist viel grossere Gaben nothig. Dass Frosche haufe in Starrkrampf als Zeichen der Erregung verfallen, ist bereits etwähnt. Hunde, die oft ungemein schwer zum Schlafen zu bringen sind, zeigen bisweilen nach sehr grossen Gaben den Gang und its Benchmen wie schwer durch Alkohol berauschte Menschen warken, taumeln, fallen zu Boden, schleisen die Hintersusse auch, haben einen dammen stieren Gesichtsausdruck. Sonst ertreden sie ebenso leicht wie der Mensch und werden in der tiefsten Mozphinnarkose gerade so empfindungs- und reflexlos, wie dieser.

Chronische Morphinvergiftung ist gegenwärtig durch im zu lange Fortsetzung namentlich der subeutanen Morphinime tier : bannig zu beobachten. Eine Zeit lang sind solche Kranke unter der fortgesetzten Einwirkung wohler, heiterer, glücklicher; aber schon nach 4-6 Monaton, seltener erst nach Jahren treten Krackbeitserscheinungen auf: Trockener Mund, Durst, Uebelkeit, hibrechen; Stahl meist angehalten; manchmal Athennoth, Heteklopter; vernagerte und erschwerte Harnentleerung, in den schwersten Fallen Albuminume: Impotenz, Amenorrhoe: Unruhe, Sellislossikert, Hallumati nen, wechselnde Gemüthsstimmung; Hyperasthesien, Neuralgien, Parästhesien, Zittern der Hande. Entziehtne des Morthin wird jetzt noch schwer ertragen und kann ebenso ihr Norohinnissbrauch zu ahnlichen Erscheinungen führen, wie Alsobot smus (Morphiumsucht).

Die gittigen Erscheinungen bei Abgewohnung des Morphismisbesachs lettet Marme von dem im Organismus sich bilder fett demorphin ab; dieses rufe, Hunden direct in die Bletbahn 20-Tracht. Vergiftungserscheinungen hervor, welche mit den bei Abvon Merphin auftretenden im Wesentlichen übereinstim es and deren nachtragliche Einspritzung von Morphin wieder aufgewer len konnten. Allerdings stimmt mit dieser Auftreite ne weitere Angabe Marme's, dass das im Körper vorbuand morphin ungemein rasch eliminist werde.

wirkung des Morphin auf die einzelnen Organe wertz eingehende physiologische Untersuchungen über die Merphin auf die einzelnen Organe und Fundamet a. vente bei der enorm haufigen Verwendung desselver - creerung erregen. Allein die Ursache dieser scheuluret legt darin, dass der intensiv auf Morphin reague !and the genaueren pharmakologischen Metlore war was ann und dass die Thiere viel weniger helbt Es muss daher, wie bereits erwähnt, auch i.e

Uebertragung von Thierversuchen auf Menschen nur mit der grössten

Vorsieht geschehen.

Gehirn. Die seelischen Erscheinungen bei Morphingebrauch schienen darauf hinzudeuten, dass durch dieses Mittel die Ganglienzellen der grauen Grosshirnrinde zuerst in einen Zustand erhöhter, sodann herabgesetzter Erregbarkeit und endlich der Lähmung versetzt worden. Witkowski leugnet auf Grund seiner Thier-, namentlich seiner Froschversuche, dass der Lähmung der Gehirncentren eine Steigerung der Erregbarkeit vorausgehe. Die nach Morphin bei Menschen und Thieren auftretenden Aufregungszustände, die eigenthümliche Unruhe seien im Ganzen doch selten; man könne sie am besten erklaren durch die verminderte Thätigkeit der höchsten psychischen Centren, deren das ganze übrige Nervensystem beherrschender Hemmungseinfluss im Verlaufe der Morphiumvergiftung an Kraft und Bedeutung verliert und schliesslich vollstandig aufhört; ausserdem könnten die friihzeitig eintretenden Störungen der Athmung und der Verdauung begünstigende Momente für die Unruhe werden. Wir können diese durch Beweise nicht gestutzte Meinung Wittkowski's night theilen, denn wir haben bei uns selbst nach kleinen Morphingaben, obwohl wir früher und später immer eines guten Schlases uns ertreuten, an den Morphintagen Schlaslosigkeit eintreten sehen; ebenso bei verschiedenen Kranken, welche nach kleinsten Morphingaben der Schlaf floh, die nach grosseren dagegen in tiefen Schlaf verfielen; und können uns nicht denken, dass Schlaflosigkeit eine Folge der verminderten Thätigkeit der hochsten psychischen Centren sei. Wenn auch anach tausendfacher Erfahrung Morphin in allen Krankenhäusern und Irrenanstalten eine so hervorragende Rolle in der Behandlung von Aufregungszuständen bei Weibern und zumal Hysterischen spielt (Witkowski), so ist damit doch keineswegs ausgeschlossen, dass Morphin in kleinen Gaben dieselben Gehirntheile erregt, welche es in grüsseren lähmt, ähnlich wie so viele andere berauschende und betäubende Mittel.

Während des Morphinschlafes findet man das Gehirn bald blutreich, ja sogar mit Blut überfüllt, bald hochgradig blutarm; es lässt sich somit der Morphinschlaf nicht, wie man dies in alterer Zeit versuchte, auf Kreislaufsveränderungen zurückführen. Am wahrscheinlichsten liegt den genannten Vorgangen eine directe Veränderung der Substanz der Gehirnzellen durch das Morphin zu Grunde; ob hierbei das Morphin von Eiweisskorpern derselben, wie wir dies für das todte Eiweiss nachgewiesen haben, chemisch gebunden wird, oder ob bloss eine Contactwirkung stattfindet, steht dahin, jedenfalls mussen die Veranderungen dauerhafte sein, sonst würde der Schlaf rascher aufhören; auch sprechen die geistigen Störungen bei Morphiophagen, welche, nachdem der Morphiumgenuss nicht inehr fortgesetzt wird, noch äusserst lange fortdauern, für eine tiefe Ernährungsstorung des Gehirns. Dragendorff konnte bis

jetzt das Morphin im Gehirn morphinisirter Menschen und There zwar nicht auffinden, doch darf man aus diesem Nichtlinden noch nicht schliessen, dass es nicht vorbanden sei. Binz verglich drei Stuckchen grauer Gehirnsubstanz, von denen er das eine in eine 0,7 proc Kochsalz-, das zweite in eine 0,2 proc. sehwefelsaure Atropin-, das dritte in eine 0,2 proc. schwefelsaure Morphinlosung gelegt hatte, unter dem Microscop und fand bei den beiden eisten Praparaten die Ganglienzellen klar, fein conturirt und nur gant leicht gewolkt, die Zwischensubstanz hell, wahrend in dem Morphiapraparat die Zellen scharf conturirt, das Protoplasma derseiber trübe und die Zwischensubstanz gedunkelt, war; durch Zusatz von verdünnten Sauren erhielt er das nämliche Bild, das an einen Gerinnungsvorgang erinnert; die grossere Dunklung der Zwischensobstanz gegenüber einem normalen Controlpraparat war noch bei einer 0.02 proc. Morphinlösung wahrzunehmen. Dieselbe Dunklung der Gehirnrindensubstanz giebt er an nur bei Einwirkung schlalmachender Stoffe, auch des Chloralhydrat, Chloroform, Aether gefunden zu haben; dagegen nicht bei Anwendung von Atropio. Caffein, Campher, Pyrogallussaure.

Jedenfalls sind die trehirnganglien die weitaus am erster und stärksten ergriffenen Nervenapparate; das Sensorium ist bei Venschen und Thieren schon getrüht, wo die vom Rückenmark abhangigen Reflexvorgänge der verschiedensten Art noch nicht wesentlich ab-

geschwacht sind.

Die Thatsache, dass die mit der starksten Entwicklung des Grosshirns begabten Thiere von Mörphin am intensivsten beeinflesst werden; dass von den an der Spitze Aller stehenden Mensmen auch wieder die intelligenteren Rassen, z. B. die Europaer, starker betaubt, die niedriger stehenden mehr erregt werden, dass Ihere mit sehr unentwickeltem Gehirn nur auf verhältnissmassig grosse Gaben betaubt, ausserdem aber mit Erregungserscheinungen des Ruckenmarks bis zum Tetanus (Frösche) reagiren, steht fest (Bahheim); ob aber die Intensität der Morphinwirkung allein von der Quantität der Gehirnmasse abhangig sei, oder ob auch qualitätigentschieden das Wahrscheinlichere, namentlich im Hinblick darast dass das kindliche Alter verhältnissmassig viel intensiver beenflusst wird, wie das reifere.

Das Rückenmark wird bei Menschen und Thieren spett ergriffen, als das Gehirn, und nach kleinen und mittleren Gebezuerst erregt. Diese Erregung ist besonders ausgepragt bei kaltblütern, deren Retlexerregbarkeit bis zum Tetanus gesteigert, iher auch sehr schnell erschopft wird, doch auch deutlich bei Wattreblutern und Menschen, bei letzteren sich aussprechend in einer erhöhten Empfindlichkeit, Beweglichkeit, Unruhe, Brechneigung und Erbrochen. Es zeigt sich deshalb nach Morphin bei gleichzeite herabgesetzter oder aufgehobener Schmerzempfindlichkeit die lie-

flexthätigkeit erhöht (Cl. Bernard). Bei Froschen beobachtete Witkowski, dass nach jedem Morphin-Kramptanfall die Reflexerregbarkeit für einige Zeit vollkommen erlischt; erst nach einer längeren Zwischengause, die öfters viele Secunden dauert, erfolgt aufs Neue eine dann wieder abnorm starke Reflexzuckung; das Rückenmark ist also, abplied wie nach anderen Kramptgiften, z B. Strychnin, nicht nur abnorm leicht erregbar, sondern auch abnorm leicht erschöpft. Um eine Lähmung des Rückenmarks zu bewirken, sind viel grössere Gaben nothig, als zur Lahmung des Sensorium; und die verschiedenen Provinzen des Rückenmarks sind auch wieder von sehr weit auseinanderliegender Empfindlichkeit. Am ersten werden die reflexvermittelnden Ganglien gelahmt. Thiere und Menschen konnen noch regelmässig athmen, wenn sie schon lange bewusstund reflexlos geworden sind: dies beweist die lange Erhaltung der Erregbarkeit der Athmungscentren. Aber wenn auch diese beim Fortschreiten der Vergiftung bereits anfangen, weniger erregbar zu sein; wenn also die Athmung schon unregelmässig, verlangsamt und seicht geworden ist: ist das vasomotorische Centrum noch gut render, was sich an dem reflectorischen Ansteigen des Blutdrucks nach sensiblen Reizungen zeigt (Rossbach und Schnoider). Wir haben Hunde durch Einspritzung von 1,0 g Morphin in die Venen bewusstlos und durchaus unempfindlich gemacht, so dass die schmerzlichsten Operationen nicht ein einziges Zucken und keine Veränderung der etwas verlangsamten Athmung hervorriefen, aber immer noch selbst auf schwache Reizungen des N. ischiadicus ein promptes reflectorisches Ansteigen des Blutdrucks gesehen.

Die Athmung wird bei Menschen und Thieren lange Zeit nicht wesentlich verändert; eine Beschleunigung derselben findet nie statt, wenigstens nicht in Folge des Morphins, sondern, wenn eine Veranderung cintritt, zeigt sie sich als eine Verlangsamung in Folge verminderter Errogbarkeit des Athmungscentrums; auch wenn Gscheidlen unmittelbar in die Carotis Morphin gegen das Gehirn hinausspritzte, begann die Athmungsfrequenz sosort abzunehmen; nach Filehne setzt die Athmung im ersten Wirkungsstadium von Zeit zu Zeit aus, so dass auf Pausen von 5-20 Secunden 2 3 ziemlich gleiche, durch kleinere Pausen von einander getrennte Athemzüge auftreten Der Periodicität der Athmung geht eine gleiche des Blutdrucks parallel. Die Athempausen und die Blutdruckerniedrigung sind nach ihm eine rein apnoische Erscheinung in Folge einer durch Getasszusammenziehung bedingten Blutleere des verlangerten Marks. In den schwersten Vergiftungsfällen kann die Unerregbarkeit des Athmungscentrums so stark werden, dass das Athembedürfniss vollständig authort und hierdurch der Tod

eintritt.

Dass aber nicht allein die Athemcentra, sondern auch die peripheren sensiblen Nerven der Athmungsorgane, also die Kehlkopf-, Luftröhren- und Lungennerven der erregbarkeits-herabsotzenden Morphinwirkung unterliegen, beweist die Sicherheit, mit welcher Morphin in Gaben, welche das Sensorium nicht beenflussen, den durch periphere Ursachen z. B. Kehlkopfentzünlung. Geschwure bedingten heltigen Hustenreiz, asthmatische Beschwerden auf heht.

Die peripheren Nerven werden bei der gewöhnlichen Eisverleibungsmethode durch den Magen weitaus schwacher angegnsten, wie die Nervencentren; für die sensiblen Hautnervenstamme ist man hierbei sogar nicht einmal im Stande gewesen, ein Angegriffenwerden nachzuweisen; denn der Sitz der Schmerzempfindung im Gehirn ist jedenfalls schon längst gelahmt, wo der persphere Nerv noch gut leitungstahig ist, was das längere Erhaltenbleiben der Reflexe im bewusstlosen Zustand beweist. Wenn man allerdings das Morphin direct in die Nähe eines sensiblen Nerver spritzt, so dass derselbe früher und von einer stärker concentraten Lösung umspült wird, dann zeigen sich auch Lahmungserschemungen im Gebiete desselben, wo das Gehirn noch nicht oder nur wenig ergriffen ist: die Tastempfindlichkeit, der etwa vorhandene Schnen lässt in der Nahe der Einspritzung nach, ja hört sogar ganz auf. wahrend auf der symmetrischen anderen Seite die Tast- und namentlich die Schmerzempfindlichkeit noch nicht wesentlich sich vermindert hat und das Bewusstsein noch vollständig erhalten ist; auch wird die Leitungsfahigkeit selbst der grösseren Nervenstämme stark herabgesetzt, wenn eine Stelle derselben einer subcutanen Morphineinspritzung ausgesetzt wurde (Lichtenfels, Eulen-

Für die motorischen Nerven besitzen wir nur genauere Untersuchungen an Fröschen von Gscheidlen, derselbe fand auch klemen Gaben eine vorubergehende Zunahme, hierauf aber, and gleich von Anfang an nach grossen Gaben, Abnahme der Errebarkeit, ohne aber (im Widerspruch zu Albers) selbst nach enormes Gaben eine ganzliche Lahmung derselben bewirken zu kinnen Wahrend man bei einem normalen Nerven die segundare Spirat eines electrischen Schlittens um so naher an die primare heratschieben muss, um eine Zuckung im Unterschenkel zu erzielen. näher die gereizte Stelle des Ischiadicus dem Unterschenkel (Bodgel'fluger), findet bei den Morphinvergisteten das Gegentheil statt: die dem Centrum naher gelegenen Nervenstrecken erfordern ie'll viel stärkere Inductionsschläge, um den Muskel zur Zuckung bringen, als die dem Muskel nahegelegenen. Bei Warmblitere konnten wir selbst in jedem Vergiftungsstadium vom Nerven aus Muskelzuckungen hervorrufen.

Die l'upille ist bei den meisten Menschen und Thieren fast wahrend der ganzen Morphinwirkung stark verengt; man hat der halb haufig das M. einfach den myotischen Mitteln zugezählt: et ist jedoch nicht ganz richtig. Bringt man M. in den Eindehantsack, so sieht man bei kaninchen gar keine, bei Katzen eine aussers

719

geringe Veränderung eintreten, welche einfach auf den Reiz der Einspritzung geschoben werden kann; die Beweglichkeit der Iris 1st dabei vollstandig erhalten. Schon hiernach ist also das Morphin gänzlich von den direct auf die Pupille wirkenden Mitteln, wie Atropin, Physostigmin zu trennen. Ferner findet sieh bei allgemeiner M.-wirkung die enge Pupille weder bei allen Thierarten, noch bei allen Individuen derselben Art, noch endlich in allen Stadien der Vergiftung eines Individuums. Eine so inconstante Erscheinung kann nicht auf directe Reizung oder Lähmung eines bestimmten, am wenigsten eines peripheren Organes bezogen werden, wie die ganz regelmassigen Folgen etwa des Atropins u. s. w.: vielmehr scheint es sich um einen complicirteren Vorgang im Centrum zu handeln, wodurch nur unter gewissen zusammenwirkenden Bedingungen die Verengerung ermöglicht wird; wahrscheinlich begunstigt Morphin eine Verengerung der Pupillen nur durch Lahmang derjonigen psychischen Centren, deren Thätigkeit mydriatischen Einfluss hat (Cl. Bernard, Witkowski). Mit der beginnenden Pupillenverengerung tritt gleichzeitig auch Accomodationskrampf ein (Gräfe).

Die Reizbarkeit der willkürlichen Muskeln bleibt, bei Fröschen wenigstens, vollständig erhalten (Gscheidlen); auch bei Warmblutern deutet nichts auf ein Ergriffensein derselben hin.

Kreislaufsorgane Durch kleine medicinale Gaben wird bei Warmblütern die Schnelligkeit der Herzschläge vermehrt, nach den Einen in Folge einer Erregung der museulomotorischen Herzganglien, nach den Anderen in Folge herabgesetzter Thätigkeit des Vaguscentrums. Nach grossen Gaben dauert die Pulsbeschleunigung nur kurze Zeit, um nun einer Verlangsamung Platz zu machen. Diese Verlangsamung wird im Anfarg allein bedingt durch eine Erregung der bemmenden Apparate im Gehirn und im Herzen; später werden diese zwar gelahmt, aber es bleibt doch der langsame Puls bestehen, weil gleichzeitig nun auch die musculomotorischen Herzgunglien geschwächt werden. Das Herz gehört jedenfalls zu den gegen das Morphin widerstandsfahigsten Organen und kann erst durch die grössten Gaben getödtet werden, und auch erst lange nach dem Tod des gesammten Centralnervensystems. Auf die Pulserhöhung beim Fieber bleibt nach Witkowski das Morphin auch bei voller Narkose ohne alle Wirkung.

Der Blutdruck wird durch kleinere Morphingaben nicht verändert oder um ein geringes erniedrigt; die anfanglich ofter, aber nicht immer zu beobachtenden Drucksteigerungen ruhren bei Warmblutern wahrscheinlich nur vom Schmerz des Einstichs der Canüle, nicht vom Morphin her. Grossere und giftige Gaben setzen den Blutdruck herab, bei manchen Thieren und Menschen sehr unbedoutend, bei manchen ziemlich stark, offenbar in Folge einer Schwächung des vasomotorischen Centrums und daher rührender Erweiterung der peripheren Gefässe. Die Ringmuskeln dieser letzteren

werden nicht nachweisbar beeinflusst, auch der Sympathieus behält seine nermale Reizbarkeit. Beim Menschen zeigt sich diese Gelasserweiterung in Form von Roseola, Congestionen nach verschiedenen Organen, namentlich nach dem Kopfe. Das Gefühl von Wohlbehagen nach Morphin, welches Manche von der Gefässerweiterung ableiten wollen, ist viel eher, wie wir bereits angegeben, von der Aufhebung der das Allgemeingefühl störenden Sensationen abzuleiten. Jedenfalls ist bei den gewöhnlichen medicamentosen Gabeneine wesentliche Schwächung der Kreislaufsverhältnisse nicht zu befürchten.

Die Anwendbarkeit des Morphin beruht eben darauf, dass die Organe des Bewusstseins und der Empfindung so leicht, die zur Erhaltung des Lebens erforderlichen Organe der Athmung und des Kreislaufs dagegen so spät und im Verhältniss unbedeutend ergriffen werden. Es giebt Ausnahmen, aber meist nur bei sehn vorher bestandenen krankhaften Veränderungen dieser lebenswich-

tigen Organe.

Die Tomporatur soll durch kleine Gaben zuerst erhöht, durch giftige sofort stark herabgesetzt werden; in der Schadelhohle sell sie schieller sinken, wie im Mastdarm (Mendel). Manassein glautt, dass die Temperatur nur von den Verhältnissen des Kreislaufs abhängt, also im Beginn bei der Steigerung des Blutdrucks steigt. beim Sinken desselben sinkt; einen directen Einfluss auf die in fen histologischen Elementen vor sich gehenden Processe, etwa wie Chinin, habe es nicht; niedrige Organismen, Faulniss, Gahrung wiirden nicht oder nur wenig beeintlusst. Die durch Morphin zu Stande kommende Verkleinerung der rothen Blutkörperchen sei auf von der verlangsamten Blutbewegung in den Organen und vermuderter Sauerstoffzuführ, nicht von einer directen Veranderung derselben durch Morphin abhängig; deshalb gehe die Verklemeranz der Blutkorperchen parallet mit der Temperaturerniedrigung and mit der Stärke der Narkose. Hier und da wurde nach Morpha cinspritzung unter die Haut in Folge localer Reizung leichte Fiebertemperatur beobachtet Dass die im Verlauf fieberhafter Krankheiten verabreichten Morphingabon keinen Einfluss auf die Temperatur haben, wurde bereits angegeben.

Verdauungsorgane. Morphin innerlich genommen errett eine bittere Geschmacksempfindung, bei Menschen Trockenheit im Mund, bei Hunden im Gegentheil sogar sehr reichliche Speinerabsonderung. Dieser Unterschied mag einfach daher ruhren, dass die seeretorischen Apparate der Speicheldrüsen beim weniger emt findlichen Hunde gereizt, beim empfindlichen Menschen gelahmt werden; es ist wahrscheinlich, dass bei einer gewissen Gabengrosse aus beim Hunde die Erregung und damit die vermehrte Speicheinbergerung in ihr Gegentheil umschlägt; umgekehrt hat man auch bei Menschen nach kleinen Mengen Morphin eine vorübergehende für

nahme des Speichels beobachtet.

Die Uebelkeit und das Erbrechen, welche bei Menschen und Hunden namentlich bei gefülltem Magen leicht eintreten, sind sicher eine Wirkung des Morphin, und nicht etwa, wie Pierce meint, einer Verunreinigung desselben mit Apomorphin zuzuschreiben. Nach dieser Erregung allerdings tritt bald eine Lähmung der sensiblen Magennerven ein, so dass Hungergefühl und Magenschmerzen verschwinden, nach Verabreichung von Morphin die gewöhnlichen Brechmittel unwirksam werden und ätzende Wirkung auf die Magendarmschleimhaut entfalten. Der chronische Catarrh des Magens nach längerem Morphingebrauch hängt von den Störungen der Magensaftsecretion und den in Folge davon eintretenden abnormen

Zersetzungen der Nahrungsmittel ab.

Hinsichtlich der Darmwirkung haben die Angaben O. Nasse's und Gscheidlen's, dass nach Einspritzung von 0,25 g in eine Vene bei Kaninehen Vermehrung der Darmperistaltik und Erhöhung der Reizbarkeit eintrete, ziemlich verwirrend gewirkt, so dass manche Schriftsteller geradezu dem Morphin jede verstopfende Wirkung ab- und eine diarrheisehe zusprechen, oder die dennoch beobachtete Stuhlverstopfung von einer Erregbarkeitsherabsetzung der reflexvermittelnden sensiblen Darmnerven trotz der beschleunigten Peristaltik ableiten. Nach unseren Untersuchungen (Nothnagel) beruht die stuhlanhaltende Wirkung des Morphins bei Kaninchen zum Theil darauf, dass dasselbe die Hemmungsnerven des Darms erregt. Da aber diese durch sehr grosse Gaben Morphin gelähmt werden, mussen auch noch andere Bedingungen der Stuhlverlangsamung vorhanden sein.

Unsere durch Beobachtungen am Menschen bestärkte Ansicht

ist folgende:

Da die meisten anderen Verven zuerst von Morphin erregt werden, ist dies für die Darmnerven mindestens sehr wahrscheinlich; und diese Wahrscheinlichkeit wird zur Gewissheit durch die genannten Beobachtungen. Allein die zweifellose Richtigkeit der haufig und leicht genug zu beobachtenden Thatsachen, dass beim Menschen die heftigsten durch Darmkrampf hervorgerufenen Kolikschmerzen, sowie schmerzhafte Diarrhoen, Stuhlzwang, also lauter auf eine heftige Erregung des Darms beruhenden Krankheitszustande durch Morphin sieher beseitigt werden konnen, beweist ebenso eindringlich, wie der Nasse'sche Versuch an Hunden, dass als zweite Wirkung kleinerer oder primare Wirkung grosserer Morphingaben mindestens eine bedeutende Herabsetzung der krankhaft gesteigerten Energie der Darmperistaltik, ja sogar vollständige Darmruhe bewirkt wird. Das Opium wirkt, wir haben dies selbst oft genug gesehen, besser und rascher auf diese Zustände: aber Morphin bewirkt qualitativ das Gleiche, nur mussen verhaltnissmässig grossere Gaben Morphin angewendet werden. Die nähere Erklarung dieses Unterschiedes zwischen Morphin und Opium werden wir bei letzterem geben.

Die Ausscheidungen aus dem Körper werden auf das mannigfachste beeinflusst. Auf der Haut entsteht unter Zunahme der Hautwärme Auftreten von inckenden Empfindungen, ja marrhmal unter förmlichen Hautausschlägen eine hedeutende Schweisebildung. Ueber die Speichelausscheidung haben wir berets das Nahere mitgetheilt. Die Absonderung aus den übrigen grossen und kleinen Drüsen des Verdauungscanals, der Galle u. s. w wid als vermindert angenommen. Ebenso wird nach grösseren Gaben meistens eine Verminderung der Harnbildung beobachtet, ob in Folge verringerter Wasserausnahme, ob in Folge Herabsetzung des Blutdrucks ist nicht bekannt; die Verringerung zeigt sich sowohl bei normalen, wie bei abnormen Secretionsverhältnissen, z B. bei Polyurie: im Harn findet man dann häufig bei Menschen und Thioren eine reducirende Substanz, die Zucker zu sein seheint. C. Eckhard fand bei gesunden Kaninchen, dass Gaben von 0,03 bis 0,06 g in die V. jugularis gespritzten schweselsauren Morphus stets 1-2 Stunden deutlichen Diabetes, in der Regel mit Hydrurie verbunden erzeugt; der Diabetes hält immer 3-4 Stunden. öfter auch noch länger an. Den Nachweis des Zuckers fuhrte et theils durch die Fehling'sche Lösung unter Beobachtung aller Vorsichtsmassregeln, theils durch Gährung.

In Folge einer zuerst erregenden, dann lähmenden Wirkung auf den M. detrusor vesicae tritt im Beginn der Wirkung Harndrang unter erschwerter Entleerung, zuletzt Harnverhaltung bis zum Tode ein.

Stoffwechsel. Die Stickstoffausscheidung während eines kurzdauernden Morphingebrauchs (0,1 g täglich) ist bei Hunder um ein geringes vermindert. Die Kohlensaureausscheidung bei Hunden und Katzen steigt, wenn Morphin erregend, sinkt, wenn es schlafmachend wirkt, ist also nur von der Muskelthatigkeil. nicht von einer specifischen Morphinwirkung abhängig (v Beeck und Bauer). Bei Menschen ist die stoffwechselhemmende Wirkurg des Morphins jedenfalls viel bedeutender wie bei den an und für sich wenig gegen Morphin empfindlichen Hunden, die zudem eine für sie nur sehr geringe Morphinmenge erhalten hatten. Wengsten hat Kratschmer bei einem Diabetiker zuerst durch Opium (welches 13 pCt. Morphin enthielt, sodann durch Morphin selbst die Zuckerausscheidung immer mehr bis zum vollstandigen Verschwinder desselben herabgehen, ebenso auch die Harnstoffausscheidung sich mindern und den Kranken selbst um mehr wie 2 Kilo zunehmet sehen (vgl. damit die obigen Angaben Eckhard's).

Die Abmagerung und der rasche Krafteverfall in der chronischen Morphinvergiftung hangt nur mit dem fehlenden Hurger gefuhl und der ungenügenden Nahrungsaufnahme, nicht etwa mit

einem raseheren Zerfall der Körpersubstanzen zusammen

Therapeutische Anwendung.

Sydenham bereits erklarte das Opium für ein Mittel, ohne welches adie Arzneiwissenschaft nur unvollkommen und wankend wurden. Und fürwahr, heut noch kann man ebenso unbedenklich Morphin – mit Rucksicht auf die Häufigkeit seiner Anzeigen und Anwendung — für den wichtigsten und unersetzlichsten unter allen Arzneistoffen erklären Bei dieser seiner practischen Wichtigkeit halten wir es für gestattet und geboten, nicht summarisch, sondern etwas mehr ins Einzelne eingehend die für seine Dar-

reichung geeigneten Falle zu skizziren

In der neueren Zeit ist es in der Praxis immer mehr ublich, an der Stelle des Opium und seiner Praparate das Morphin zu gebrauchen, ein Verfahren, welches selbstverstandlich nur bitligenswerth ist. Morphin erfullt in der That fast alle Indicationen des Opium in viel zuverlassigerer Weise und ist ausserdem ein reines Praparat, bei welchem die Grosse der Gabe genau bestimmt werden kann, was beim Opium wegen des wechselnden Gehalts an Alkaloiden, besonfers Morphin, unmöglich ist. Die ganze folgende Besprechung bezieht sich deshalb auf Morphin. Die wenigen Fälle, in welchen das Opium selbst entweder thatsächlich wirksamer ist, oder wenigstens herkömmlicher Weise heut noch dem Morphin vorgezogen wird, sollen spater bei diesem ge-

sondert besprochen werden.

Es giebt kaum einen Krankheitszustand, bei dem ein Mittel von so eingreifender therapoutischer Wirksamkeit nicht versucht ware: wir konnen dieselben unmoglich alle namentlich aufführen Andererseits ist es aber auch schwer, die Indicationen für dasselbe unter allgemeine Gesichtspunkte zu bringen. Eine genauere Analyse aller der Einzelzustande, in welchen Morphin erfahrungsgemäss am wirksamsten ist, lehrt, dass dies Falle sind, in welchen der Effect abzuleiten ist aus einer Verminderung der Erregbarkeit, sei es des Gehirns, sei es des Ruskenmarks oder der peripheren Nerven. Die umgekehrte Seite der Morphinwirkung, die erregende, wird kaum je in Anspruch genommen; im Gegentheil man sucht dies-lbe so viel als moglich zu vermeiden. Allgemeine Indicationen für die Anwendung des Morphin waren demnach: Zustände erhohter Thatigkeit des Gehirns und der sensiblen Nerven (weniger angewendet wird es bei Affectionen der motorischen Nerven): ferner Zustände, in welchen ein Erfolg durch Verminderung selbst der normalen Thatigkeit des Gehirns (durch Herbeisuhrung von Schlaf) oder der sensiblen Nerven erzielt werden kann. Es muss indess auf das starkste betont werden, dass man nicht überall sofort zum Gebrauch des Morphin greifen darf, wo diese Indicationen verliegen, sondern dass es Umstande giett, welche den Morphingebrauch be-hranken, bezw. ganz contraind: tren.

Schlaflosigkeit. Die Opiate bilden von Alters her das gebraughlichste Schlasmittel und übertreffen in der That, riehtig angewendet, alle anderen Mittel mit Ausnahme des Chloral, wel heoft, aber nicht immer, noch entschiedener einschlafernd wirkt, edo h dem Morphin darin weit nach teht, dass es eben nur Hypnoticum und nicht auch zugleich Anodynon ist. Morphin tragt zur Entstehung des Schlafes auf mehrfache Weise bei: einmal durch Beseitigung von Schmerzen, die den Schlaf unmoglich machen: es ist deshalb als Hypnoticum in allen derartigen Fallen angezeigt, sobald es natürlich überhaupt bei dem Zustande, welcher die Schmerzen bedingt, gestattet ist. Dann wirkt es diret Schlaf erzeugend durch Einwirkung auf das Gehiru: so wied es bei langwierigen chronischen Krankheiten, Phthisis u. dergl. angewendet. Endlich kann man beobachten, dass bei Oppression, Pracordialangst, wie sie z B. bei allgemeinem Hydrops vorkommt. Morphin diese Empfindungen zuerst hebt, worauf dann der Schla! folgt (s. unten bei Herzkrankheiten). Die Anwendung des Morphin als Hypnoticum bei acut fieberhaften Krankheiten, wo die Schlaflosigkeit meist durch die Fieberhohe bedingt ist, werden wir nachher besprechen, - Bezüglich des Eintritts des Schlass ist zu erwahnen, dass derselbe am sichersten erfolgt, wenn der Patiert nach dem Einnehmen des Mittels sich sehr ruhig verhält und wenn dasselbe am Abend verabreicht wird, viel weniger sicher und anhaltend und zugleich erst nach grösseren Gaben am Tage. Der nöthige Dosis muss bei manchen Individuen erst ermittelt werbet; im Allgemeinen wird man got thun, mit kleiner Gabe (0,005 ts 0,007) zu beginnen und bei nicht eintretendem Schlaf dieselbe schrittweise zu steigern bis zur Erreichung der Wirkung.

Chloral erzwingt allerdings noch rascher und energischer ab Morphin den Schlaf, doch lässt es ebenfalls gelegentlich im Stab, wo dann wieder Morphin wirkt, und – was noch wichtiger er ist nicht zugleich Anodynon. Morphin pflogt ferner weniger schlafbringend zu wirken bei norvosen erregbaren Individuen, veranlasst bei ihnen zuweilen nur ein Schlummern mit lebhatter Ideent, bit, und wird hier zuweilen sogar vom Bromnatrium übertroffen. Dein konnen naturlich diese Umstände seinen Werth nicht beeintrachtiges. Der einzige erhebliche Nachtheil bei seinem andauernden Gebauch ist die Nothwendigkeit der Gabensteigerung und die Gefahl einer sich entwickelnden Morphinvergiftung. — Lieber die Verwendung des Morphin zur Unterstutzung der Chloroformnarcose

gleiche man S. 421.

Geisteskrankheiten. Morphin (bezw. Opaam) ist bezweichen Weise seit lange bei Psychopathien gebraucht und zur trüber in sehr ausgedehntem Maasse Daun wurde seine Anweidung eingeschrankt, und mit der Einführung des Chloral seine es vorübergehend ganz in den Hintergrund gedrangt; doch sind den letzten Jahren wieder ein Rückschlag eingetreten, Chlora in

725

der psychiatrischen Therapie weniger und M. wieder viel mehr benutzt.

Ziemliche Uebereinstimmung besteht bezuglich seines Nutzens bei activen Melancholien, wenn die traurige Verstimmung zugleich von Unruhe und Aufregung begleitet ist; doch schafft es auch nicht selten bei verschiedenen anderen Erkrankungsformen Günstiges, bei maniakalischen Erregungszuständen, bei hysterischen, hypochondrischen, puerperalen Geistesstörungen, auch bei entschiedenen geistigen Schwächezuständen. Als allgemeine Indication für die Morphinbehandlung wird das Vorhandensein einer sensiblen Hyperästhesie mit erhöhter Reflexerregharkeit, beides im weitesten Wort-

sinn genommen, aufgestellt Schuele).

Der alte Streit, ob Morphin oder Opium vorzuziehen sei, durfte wohl zu Gunsten des ersteren entschieden sein Dass die innerliche Darreichung Nutzen bringt, ist zweifelles; jedoch hat die subcutane Einfuhrung entschiedene Vorzüge. Die Anwendungsweise besteht entweder in der Darreichung seltener, vereinzelter und dann energischer Gaben, um einer bestimmten vereinzelten Indication zu genugen, einen drohenden Paroxysmus zu verhüten, einmal Schlaf zu erzwingen u. dergl.; oder man wendet das M ttel methodisch und steigend (bis zu sehr hohen Dosen) an bis zum Eintritt der Beruhigung. In dieser Richtung hat zuerst Schuele die Behandlung mit subcutanon Einspritzungen zu einer vollständigen Kurmethode erhoben, die dann von Wolff weiter ausgebildet, ebenso von Voisin u. A. gerühmt wurde. Nach Wolff wirken die Einspritzungen am stärksten, wenn sie vorn und seitlich am Halse (Nahe des vasomotorischen Centrums) und in einer grösseren Gabe angewendet werden (0,02-0,08); kleine Gaben machen die aufgeregten Kranken nur noch unruhiger. Den Maassstab giebt die Beschaffenheit des Pulses; bei "Lähmungserscheinungen der vasomotorischen Nerven, beim "Palsus tardus", also im Allgemeinen bei alteren Leuten, muss man mit kleinen Gaben (0,007-0,01) beginnen, bei der entgegengesetzten Pulsbeschaffenheit, im Allgemeinen ber jüngeren, mit den grösseren Insbesondere die allgenieine Paralyse der Irren erfordert meist kleinere Gaben. - Zu berücksichtigen sind ferner auch hier, wie überhaupt, die weiter unten im Laufe der Darstellung als allgemeine Contra-Indicationen der Opiato angeführten Umstände; auch hier muss man individualisiren und vor der Horanziehung der Morphiumsucht sich zu hüten suchen

Deliriren. Wie hei den nachher zu besprechenden acut entzundlichen Affectionen, so erfordert auch bei den Delirien der Morphiumgebrauch eine genaue Individualisirung der Falle Zunächst das Delirium tromens potatorum ist sehr viel mit Morphium behandelt worden, und viele Autoren hielten es bis in die neueste Zeit für unentbehrlich. Man gab selbst enorme Gaben, bis Schlaf eintrat, der um jeden Preis erzwungen werden sollte. Die Erfahrung lehrt folgendes: kleine Gaben erzeugen oft eher eine gesteigerte

Aufregung, und grosse, wenn sie überhaupt wirken, mehr einen comatösen Zustand, aus dem der Kranke meist unerquickt erwacht und mit Neigung zum Recidiviren. Ist das Delirium tremens mit einer acuten entzundlichen Affection verbunden, so wirkt Morphia auf diese cher ungunstig ein. Weiterbin ergeben vielfache statistische Zusammenstellungen, dass die Sterblichkeit beim Morphingebruich weder eine absolut geringe ist, noch eine niedrigere als bei Behandlung mit anderen Mitteln. Endlich macht sich in der Neureit immer mehr die Ueberzeugung geltend, dass das Delirium tremens am besten bei einem exspectativ-diätetischen Verfahren verlauft und so die günstigsten Heilresultate erfolgen (L. Meyer u. A.). Daraus würde sich ergeben, dass Morphin beim Delirium potatorum entbehrt werden kann; will man es geben, so scheint es noch in der Fallen, die nicht mit fieberhaft entzündlichen Processen complemt sind, am gunstigsten zu wirken. Uebrigens hat die fruher so lebhaft erörterte Frage des Morphingebrauchs beim Dehrium tremens seit der Einfuhrung des Chlorals erheblich an Bedeutung verloren Es môge auch bemerkt werden, dass Opium in Substanz in diesem Falle besser wirken soll als Morphin. - Bei den Fieberdelinga, welche in Folge der Temperaturerhohung, auf der Hohe acuter fieberhafter entzündlicher Krankheiten auftreten, ist Morphin auf ausnahmsweise anzuwenden; dasselbe gilt von Delirien beim Typhus, bei den acuten exanthematischen Fiebern, überhaupt bei allen sogenannten Infectionskrankheiten - abgesehen davon, dass bei dem verbesserten antipyretischen Behandlungsverfahren heutzutage Fielerdehrien überhaupt seltener Gegenstand der Therapie werden Wir werden das Nothwendigste in dieser Beziehung noch weiter unter darlegen. - Dagegen wirkt Morphin bei den Inanitionsdelimen vortrefflich: wenn nach dem kritischen Temperaturabfall bei Presmonie, Erysipel, Rückfallsfieber, bei normaler oder subnormalet Temperatur, bei normalem oder verlangsamtem Pulse, der Patrent in Delirien verfallt, die den ganzen Verhaltnissen nach auf Hirpaname bezogen werden mussen, dann ist neben einer sonst kraftigentreizenden Behandlung (Wein, gute Nahrung) Morphin indicirt. Die selben Inanitionsdelirien können bekanntlich auch im Verlaufe in derer langdauernder fieberhafter Leiden vorkummen, so z. B bein Typhus abdominalis und selbst bei chronischen Krankheiton, philisischen Zuständen, Krebskachexie u. s. w.

Neuralgien Von allen gebrauchten schmerzlindernden Mitten ist Morphin entschieden am wirksamsten, haufig sogar unentschlich, oft, wenn jede ursächliche Behandlung fruchtlos geblieben ist, das einzige Mittel, welches dem Kranken zeitweilig wenigstens Rubr verschafft. Dieser Nutzen des Morphin tritt seit der Einfuhruni der subcutanen Injection noch stärker hervor als früher. Duet zur Heilung der Neuralgie führen die Injectionen selten, jedech kann man bisweilen, namentlich bei frisch entstandenen sogenannten idiopathischen Fällen ohne bekannte Ursache, nach wenigen bis-

727

spritzungen ohne jede andere Behandlung ganzliche Heilung eintreten sehen Dass irgend eine bestimmte Form der Neuralgien bezüglich des palliativen, schmerzlindernden Erfolges besonders günstig beeinflusst wurde, lässt sich nicht behaupten: es ist gleichgültig, welche Nervenbahn ergriffen, gleichgültig ferner, welches die ursachliche Veranlassung, gleichgültig endlich, ob die Neuralgie peripheren oder centralen Ursprungs ist. Die Art der Anwendung anlangend, so hat in neuerer Leit die Methode der subcutanen Injection die innerliche Darreichung, und mit Recht, sehr in den Hintergrund gedrängt, da hierbei vielleicht ausser der centralen Wirkung des Morphin auch noch eine örtliche, die peripheren sensiblen Nerven direct betreffende zur Geltung kommt. Es hat sich als vortheilhaft herausgestellt, die Einspritzung nicht bloss überhaupt im Bereich der ergriffenon Nervenbahn zu machen, sondern an den Punkten, die sich beim Druck als besonders schmerzhaft erweisen (die sogenannten Druckpunkte von Valleix). Wir müssen indess hervorheben, dass Vorsicht und Maass bei der Behandlung der Neuralgien mit Morphin (innerlich und insbesondere subcutan) nie ausser Acht gelassen werden darf; denn gerade in diesen Fallen, wenn dem Leiden eine nicht zu beseitigende Ursache zu Grunde lag, hat man durch den unmässigen Gebrauch des Alkaloids eine chronische Vergiftung und Morphiesucht nicht selten sich entwickeln sehen. Man muss deshalb bei Zeiten das Mittel zeitweise aussetzen.

Schmerzen. Morphin ist nicht nur bei Neuralgion, sondern bei Schmerzen überhaupt das gebrauchliche Anodynon, hat einen grösseren Anwendungskreis als alle anderen gleichartig wirkenden Mittel und ubertrifft dieselben, wenn es unter den passenden Bedingungen gebraucht wird, entschieden an Erfolg - es ist der einzuge Trost vieler mit unheilbaren Leiden Behafteter, ein Mittel, ohne welches man nicht Arzt sein mochte. Die leitenden Gesichtspunkte bezuglich seiner Anwendung, wenn die Schmerzen das Symptom einer acut entzündlichen Affection sind, werden wir weiter unten darlegen. Wir bemerken hier nur im Allgemeinen, dass Morphin das wirksamste Mittel ist bei allen chronisch verlaufenden schmerzhaften Affectionen, wenn dieselben einer Causalbehandlung widerstehen. Hierhin gehört namentlich auch eine Reihe sogenannter chirurgischer Krankheiten, die nicht einzeln aufgezählt werden können; hervorgehohen seien nur die Carcinome, Blasensteinschmerzen u. s. w. Endlich ist es das beste Mittel, um den Todeskampf zu erleichtern, bezw. den Tod schmerzlos eintreten zu lassen. - Bei der Gastralgie, wenn dieselbe Symptom chronischer, anatomischer Erkrankungen des Magens ist (Carcinom, Geschwür), ist Morphin ebenfalls das werthvollste, alle anderen übertreffende Mittel Bei diesem Zustande scheint die innerliche Darreichung ebenso wirksam zu sein, wie die subcutane. Indessen rathen Gerhardt und Ziemssen mit Recht, den Morphingebrauch beim Ulcus ventriculi nicht zu übertreiben, sondern nur auf die wirklich

heftigeren Schmerzanfälle zu beschränken, weil die Kranken sonst leicht beim vollständigen kunstlichen Unterdrücken der schmerzhaften Empfindungen bezüglich des übrigen diatetischen und arzueilichen Verfahrens unachtsam werden. Die Magenschmerzen bei acuter, insbesondere toxischer Gastritis, erfordern häufig auch neben der gewöhnlichen Behandlung noch seine Anwendung. - Die Behandlung der Enteralgie, der Kolikschmerzen als solcher bedingt eigentlich an sieh nicht sofort den symptomatischen Gebrauch des Morphin, oft weicht dieselbe einer Behandlung, welche gegen der ursachlichen Vorgang gerichtet ist; dabei kann es allerdings haufig kommen, dass Opium auch gegen diesen letzteren gebraucht wird (s. u.). Die Regel, jeden Darmschmerz überhaupt zunachst mit Opiaton zu behandeln (Biermer), um nicht etwa irrthumlich durch andere Behandlungsmethoden die Perforation einer bis dahin latenten Ulceration im Wurmfortsatz zu befordern, von welcher der Darmschmerz das erste Symptom ist - bringt zwar keinen Schaden, durfte sich aber doch nur auf diejenigen Fälle einschränken. in welchen über die Natur und Ursache des Darmschmerzes meht von vornherein volle Klarheit besteht. - Bei der Behandlung der Bleikolik spielt Morphin eine ziemlich bedeutende Rotle. Zuverlässige Beobachter bestätigen seinen Nutzen, namentlich bei den schweren Fällen mit bedeutender Schmerzhaftigkeit: Tanquerel lat eine Reihe von Bleikoliken allein damit behandelt und spricht sch zu Gunsten desselben aus. Es hebt nicht nur den Schmerz, sondern, weit entfernt die Verstopfung zu mehren, ermöglicht es im Gegentheil durch Hebung des Krampfes den Stuhlgang. - Ber den hestigen Schmerzansallen, die den Durchtritt der Gallen- und Nierensteine begleiten (Hepatalgie und Nephralgie), ist Mr. Sehr unsicher dagegen, oft sogar miphin kaum entbehrlich. kungslos ist es bei der Hemicranie.

Krampfe. Beim Tetanus nimmt Morphin unter den vielen hier empfohlenen Mitteln allerdings noch einen Platz ein, doch wid es gogenwartig immer mehr durch Chloralhydrat verdrangt bewahnt sei deshalb nur noch, dass es eine Wirksamkeit baufig erst. namentlich bei kraftigen Individuen, nach einer vorausgegangenes Blutentziehung entfaltet. - Sehr werthvoll sind die Morphinagetionen, wie zuerst von Gräfe nachgewiesen, bei bestimmten Former der Reflexkrämpfe, so bei dem Blepharospasmus, der bei Hornhautentzundungen u. s. w. austritt, und der von bestimmten Druck-punkten aus gehemmt worden kann. — Bei der Epilepsie ist Morphin von keinem Nutzen, daruber sind alle Beobachter eine Mitunter verringert es eine Zeit lang die Häufigkeit der Anfale. dass es je die Krankheit geheilt, dafur fehlen genugende Bewese Vielleicht möchte es noch am nutzlichsten sein in den Fallen ior wahrer Reflexepilepsie, ausgehend von einem Reizungszustand in ier Bahn eines sensiblen Nerven (in der Form örtlicher Einspritzugen) Noch weniger festgestellt ist sein Nutzen bei der Chorea - hie

729

so viele andere Mittel ist es auch bei der Hydrophobie versucht worden; es ist von geringem Einfluss, doch kann man Morphininjectionen machen, um dem Kranken wenigstens vorubergehend Ruhe zu verschaften. — Eine ausgedehnte Anwendung findet Morphin, wenn während des Geburtsactes Krampfwehen auftreten, namentlich bei den höheren Graden derselben, die sich bis zum sogenannten Tetanus uteri steigern können; man muss es hier in nicht zu kleinen Dosen geben.

Nach dem eben Gesagten ergiebt sich, dass Morphin bei den Krämpfen im Allgemeinen entschieden weniger wirksam ist, als bei den Neuralgien, und dass sein Nutzen am meisten noch dann sich geltend macht, wenn durch einen Einfluss auf die sensiblen Nerven die motorischen Störungen indirect beeinflusst werden können, also namentlich bei den ausgesprochenen Formen der

Reflexkrampfe.

Acut entzündliche fieberhafte Processe. Die Schmerzen, mit welchen viele dieser Processe verbanden sind, und die durch die Schmerzen und das Fieber bedingte Schlaflosigkeit scheinen oftmals Morphin zu indiciren. Indess lehren zahllose Erfahrungen guter Beobachter als Regel, dass es zu diesem Zwecke wahrend des acuten fieberhaften Stadiums wenigstens nicht ohne weiteres gegeben werden darf: einmal wird der erwünschte Erfolg zuweilen gar nicht erreicht, der Kranke wird nur noch unruhiger; dann hat Morphin in diesen Fällen oft den Nachtheil, dass es uns durch die Hinwegnahme des Schmerzes einen wichtigen Anhaltepunkt für die richtige Beurtheilung des Verlaufs der Affection entzieht. Nach diesem Gesichtspunkt ist der Missbrauch, welcher so oft mit Morphin bei Rheumatismus acutus febrilis, Typhus, Pneumonie, Pleuritis, acuter Bronchitis und vielen anderen acut fieberhaften Zuständen getrieben wird, zu beurtheilen. Bei den genannten Erkrankungen des Respirationsorganes wendet man Morphin oft noch an, um den Hustenreiz zu lindern: hierüber gilt genau dasselbe, was soeben hinsichtlich der Schmerzen gesagt ist Dabei haben wir noch die Frage, ob Morphin nicht etwa auch noch eine Steigerung der fieberhaften Temperatur bedinge, ganz unberücksichtigt gelassen. Dieselbe harrt immer noch einer methodischen, gründlichen Erledigung Nach unserer personlichen Erfahrung indessen mochten wir dieses Bedenken für unwesentlich erachten; wenigstens haben wir uns von einer nennenswerthen Temperatursteigerung nach Morphindarreichung nicht überzeugen können.

Es giebt jedoch einige besondere Umstände, welche von diesen allgemeinen Gebrauchsregeln des Morphin bei acut entzündlichen und tieberhaften Processen eine Ausnahme bedingen. Bei der hohen practischen Wichtigkeit dieser Frage, bei dem am Krankenbett so oft außteigenden Erwägen, ob man im einzelnen Fall im Verlauf einer acut entzündlichen, einer fieberhaften Atfection Morphin geben

soll, halten wir es nicht für überslüssig, in etwas weiteren Umrissen die Regeln zu zeichnen, welche die besten medicinischen Beobachter seit zwei Jahrhunderten aus der unbefangenen Anschauung entnommen haben. Heute allerdings, wo man bei manchen der Zustande, welche fruher nur durch Morphin (Opiate) bekampst wurden, dieses letztere durch Chloral, Chinin, Salicylsaure. Kauwasserbehandlung mit gutem Erfolge ersetzen gelernt hat, ist die Morphinsrage keine so brennende mehr, aber doch immerhin noch

von einschneidender practischer Bedeutung.

Zunachst bezuglich des Typhus haben heute noch im Allgemeinen die Regeln Gultigkeit, welche Sydenham bereits aufgestellt hat; trotz allem Wechsel der Theorien haben sie fast alle nu bternen Beobachter der Neuzeit bestätigt: so Hoffmann, Culto, Stoll, P. Frank, Reil, Graves, Watson, Griesinger, Traube, Liebermeister v. A. Zwei Symptome insbesondere können eine Indication für Opiate beim Typhus bilden: starke Diarrhoen und Delinen, Gegen die Durchfälle sollen meist Aufregung, Schlaflosigkeit. andere Stopfmittel gebraucht werden, Tannin u s. w: bei hohen Temperaturen, bedeutender fieberhafter Aufregung, namentlich aber bei der ausgesprochenen stupiden Form soll der Opiumgetraub ontschieden schadlich sein; nur wenn die Darmentleerungen eine directe Lebensgefahr bilden und den gewöhnlichen Mitteln nicht weichen, oder wenn Darmblutungen eintreten, mag man Upun, welches hier den Vorzug vor Morphin verdient, versuchen. Die Perforationsperitonitis, welche im Typhusverlauf obenfalls Morphio erfordern kann, wird weiter unten beruhrt. Hierzu möchten at nach unserer personlichen Erfahrung (Nothnagel) noch folgeniehinzulugen. Bei wirklich bedrohlicher Häufigkeit und Menge der Darmentleerungen halten wir Morphin (Opium) auch beim Typhus für das einzig zuverlässige Mittel und haben es mit dem bestet Nutzen selbst bei sehr hohem Fieber und starker Benommenheit des Sensoriums gegeben, allerdings unter gleichzeitiger energischer Antipyrese. Desgleichen halten wir es auch für das beste Mitter bei den typhösen Darmblutungen, um den Darm zur Ruhe zu bringen - Noch wichtiger ist die genaue Bestimmung für die Darreichung bei Delirien und Aufregung. Wenn diese Erscheinungen auftreten. so lange das Fieber im Steigen und auf der Hohe ist, wenn des Gesicht turgescirt, die Arterie gespannt ist, dahei noch Keptschmerzen bestehen, so ist Morphin entschieden schadlich; dasselbt gilt, wenn bei diesen Fiebersymptomen keine lebhaften Deline: bestehen, sondern eine Neigung zur Somnolenz mit .mussitirenden Irrereden«. Wenn dagegen, gewöhnlich gegen Eude der zweiter Woche oder spater (selten früher - Sydenham setzt sogar den 12.-14. Tag fest) die Haut mehr kühl und die Achselhöhertemperatur wenig gesteigert ist, die Individuen blass, von vorm herein anamisch oder im Verlauf der Krankheit sehr heruntene kommen sind, sei es durch diese selbst oder durch eine etwa ta

731

geloitete Behandlung, der Puls zwar beschleunigt, aber die Energie der Herzthätigkeit nur gering ist, und wenn dann grosse Aufregung mit Schlaflesigkeit und Delirien besteht — so wirkt neben Wein und kräftiger Nahrung Morphin meist vortrefflich. Unter diesen Verhältnissen tritt auch wehl die von Reil beobachtete Thatsache ein, dass nämlich eine starke Gabe "Mohnsaft" den Puls langsamer machen kann. — Von Wichtigkeit ist noch die Frage, ob man in diesem Falle eine stärkere Dosis geben soll oder einige kleinere. Die Mehrzahl der Beobachter entscheidet sich für erstere. Doch macht Latham mit Recht darauf aufmerksam, dass eine grosse Gabe bisweilen auch den ewigen Schlaf unter solchen Umständen herbeifuhrt. Dieses Bedonken halten wir mit Rücksicht darauf, dass Morphin bei Anamischen besonders energisch wirkt, für vollständig gerechtfertigt und es entspricht deshalb nur der Vorsicht, kleinere Dosen zu wählen.

Bei der Malaria-Intermittens spielte Opium bezw. Morphin vor der Kenntniss des Chinin eine grosse Rolle: jetzt beschränkt sich die Anwendung desselben bei den leichteren und mittelsehweren Formen nur auf den Fall, dass Chinin nicht allein ertragen, sondern wieder ausgebrochen wird. Dagegen sind die älteren und neueren Beobachter (z. B. Stoll. P. Frank, Reil, Griesinger) mit wenigen Ausnahmen (Werlhof) darin einstimmig, dass Opiate erforderlich sind bei den schweren, perniciösen Formen der Intermittens, wenn der Anfall mit starkem Frost und grosser Unruhe, Delirien und dabei mit bedeutendem Fieber auftritt. Man verbindet hier Chinin mit Opium (0,05 0,1 pro dosi), herkömmlich in Substanz. Von Nutzen ist es ferner bei hartnackigen Formen und (nach Reil) bei denjenigen, wo die Anfalle ohne Schweiss aufhoren. Hervorzuheben ist dagegen, dass man bei der ausgesprochen

algiden Form mit Opiaten vorsichtig sein muss.

Im Verlauf der crouposen Pneumonie und der Pleuropneumonie konnen mehrere Momente Morphin indiciren oder zu indiciren scheinen: Delirien mit Schladosigkeit, Schmerzen, Husten, und dazu noch namentlich mit den beiden letzteren verbundene Dyspnoe. Wenn die Delirien neben einem hohen Fieber bestehen und nicht auf chronischem Alkoholismus beruhen, wenn die Kranken kräftig sind, die Radialis gespannt ist, das Gesicht turgescirt, dann sind antipyretische Heilverfahren am Platze, aber nicht Morphin; und gegen die pleuritischen Stiche örtliche Blutentziehung, Eisblase, Kataplasmen, nicht sofort eine Einspritzung Wenn es sich aber um schwachliche anamische Personen, oder um ungewöhnlich empfindliche nervöse handelt, wenn eine energische Antipyrese nicht indicirt ist und eine Antiphlogose nicht vertragen wird, wenn andauernde Schlaflosigkeit, beständiger Hustenreiz, heftige Schmerzen bestehen, dann kann man nicht nur, sondern dann muss man sogar Morphin anwenden; es wird dann meist zu einer wahren Wohlthat für die Kranken. Die soeben für die Pleuropneumonie aufgestellten Regeln gelten auch für die reine Fleuritis und die acute Bronchitis.

Bei den acut entzündlichen Affectionen des Central Nervensystems, namentlich Meningitis cerebralis und spinalis wurde fruher Morphin meist aus der Reihe der Kurmittel gestrichen; derh giebt es im Verlauf derselben, wie schon Hope, Graves, neuerdings Hasse, Leyden u. A. hervorheben, Zustande, die dieses Mittel nicht nur gestatten, sondern selbst erfordern. P. Frank und Stoll schon wendeten sie bei der ,asthenischen- Form dieser Entzunlungen an. Immer darf Morphin nur erst nach vorausgegangener Antiphlogosc in Gebrauch gezogen werden; aber wenn nach genugender Benutzung derselben hettige Kopfschmerzen fortdauern, welche Tag und Nacht den Schlaf rauben und den Kranken in die höchste Unruhe versetzen, dann wirkt nicht selten Morphin überraschend gut meht blos auf den Kopfschmerz, sondern auf den ganzen Krankheitsverlauf. Ferner wenn nach Ablauf der heftigen primären entzindlichen Erscheinungen der Kranke sich gebessert hat, nun aber nach dem Vorhergehen erschöpfender Antiphlogose collabirt aussicht, wenn die Haut blass und kühl, der Pols beschleunigt und klein ist und von Neuem Delirien (jotzt also Inanitionsdelirien) eintreten, so mussen Reizmittel und Morphin gegeben werden.

Bei der acuten Peritonitis ist die OpiumbehanHung namentlich von englischen Autoren (Graves, Stokes) zuerst dringend em pfohlen und von vielen Beobachtern bestatigt. Bei den leichten umschriebenen Formen, auch bei Perityphlitis, kommt man mitunter ohne Opiat aus, obgleich die genannten Autoren und andere. z. B. Volz, Biermer, es fur alle Falle sehr empfehlen, um des Darm zur Ruhe zu bringen und die Verlöthung der Perforation in ermoglichen. Dagegen bei der diffusen Perforationsperitonitis und Morphin in allen Fallen entschieden und dringend erforderlich: seu Gebrauch führt zwar auch hier die bei den Entzundungen uber haupt genannten Nachtheile mit sieb, wozu noch kommt, dass mit ofters den Meteorismus dabei zunehmen sieht; indessen ist der ausserordentliche, den Kranken aufreibende Schmerz durch kein anderes Mittel zu lindern, und dann genugt Morphin zugleich ower Causalindication durch die Verminderung der Peristaltik, welse allein den Verschluss der Perforationsöffnung zu Stande kommen lasst. - Die diffuso Peritonitis, welche bei einer bestimmten bem des Puerperalfiebers auftritt (der phlegmonösen oder parencham) tösen), durch ein Weiterkriechen des entzundlichen Processes im Bindegewebe vom Uterus aufs l'entoneum, verlangt vor Allem and kräftige antiphlogistische Behandlung, doch sind neben dieser 125 Hemmung der Peristaltik, ferner bei anhaltender Schmerzhafugkel und Schlaflosigkeit Opiate indiert. - Ueber Durchtall und lleus vergleiche man unter Opium.

Beim Rheumatismus artic. acut. ist allerdings heute durb die Salisylsäurebehandlung Morphin fast ganz entbehrlich geworden:

733

jedoch erfordert sehr hestiger Schmerz gelegentlich eine Morphingabe. Die fruheren Ansichten über die Opiumbehandlung der Polyarthritis acuta haben keine Bedeutung mehr. Bezüglich der Anwendung des Morphin im acuten Gichtanfall einigt sich die Erfahrung der Meisten (Garrod, Cullen u. A.) dahin, dass es während desselben zu meiden und nur ausnahmsweise dann zu geben sei, wenn eine ausserordentliche Hestigkeit der Schmerzen den Kranken in hestige Aufregung versetzt

Wir können natürlich an dieser Stelle unmöglich alle acuten fieberhaften Affectionen und ihre gelegentliche Behandlung mit Morphin besprechen. Nur auf die Darlegung einiger der wichtigsten dieser Krankheiten kam es an. Doch glauben wir, dass die gegebenen Bemerkungen genügen werden, um einen Anhaltepunkt für das practische Handeln auch in anderen Fällen liefern

zu konnen.

Bei subacuten entzündlichen Processen mit hektischem Fieber (bei Eiterungen, Lungenphthise) wird Morphin oft zu einem nothwondigen Mittel, wenn nervöse Aufgeregtheit und beständige Schlassigkeit vorhanden ist (abgeschen von den etwa durch Schmerz oder Husten gegebenen Indicationen): derartige

Kranke können schliesslich ohne dasselbe nicht bestehen.

Krankheiten des Respirationsapparates. Schmerz und Husten sind die beiden Symptome, gegen welche bei den Erkrankungen dieses Apparates Morphin gegeben wird. Dass es, sobald denselben eine acut fieberhafte Affection zu Grunde liegt, nur unter bestimmten Verhältnissen zulässig sei, ist oben dargelegt. Bei den chronischen Processen erreichen die Schmerzen selten eine bedeutende Höhe; es wurde also bei diesen Morphin nur gegen Hustenreiz indicirt sein - aber nur unter einer Bedingung Wenn der hestige Hustenreiz durch eine profuse Secretion unterhalten wird, dann ist Morphin wie alle sog. Narcotica schadlich, weil sie die Erregbarkeit der sonsiblen Nerven herabsetzen, so die Auslosung der expectorirenden Hustenstosse beschranken und zu einer schadlichen Anhaufung der Secrete führen können; in noch hoherem Grade gilt dies, wenn bei selbst mässiger Absonderung die Expectoration mangelhaft ist in Folge einer Schwachung der exspiratorischen Muskeln. Morphin ist nur dann an seinem Platz, wenn bei normaler Leistungsfähigkeit der austreibenden Kräfte, bei spärlicher Secretion ein fortwährender Hustenreiz besteht in Folge einer Hyperästhesie der sensiblen Nervenendigungen. Derartige Verhältnisse finden sich oft bei Phthisikern, auch bei chronischem Bronchokatarrh, serner bei Larynxassectionen. - Von geringem Nutzen ist Morphin bei Tussis convulsiva (Stoll u A.) und sein Gebrauch hierbei um so beschränkter, als das kindliche Alter an sich schon eine ziemlich bedeutende Contraindication bildet. -Bei dem Asthma bronchiale wirken Narcotica und vor Allem Morphin ausserst gunstig. Die besten Beobachter alterer und neuerer

Zeit (Heberden, Laennec und danach viele Andere) haben festgestellt, dass es sich nur um die als Asthma nervosum bezeichnete Form handeln darf, bei dem entweder gar keine Veranderung oder nur ein (seeundares) Emphysem physikalisch in den Lungen nachweislich ist und welchem ein Krampf der Bronchialmuskulatur zu Grunde liegt.

Morphin wird auch bei Haemoptysis gegeben und wir halten seine Darreichung für eines der besten Mittel dabei; freilich wirkt es nicht direct blutstillend, nicht bei enormen, stürmischen Blutungen; aber wenn eine geringere Blutung durch einen fortwahrenden Hustenreiz unterhalten wird, dann wird seine Darreichung zu einem dringenden Erforderniss und sein Nutzen in die Augen springender, als der aller sonstigen sogenannten Styptica

Einer besonderen Erwagung bedarf auch der Morphingebrauch bei Herzkrankheiten. Im Allgemeinen spielt es bei den organischen Herzleiden eine untergeordnete Rolle, und bewahrte und reichersahrene Beobachter (so Laennec u. v. A.) erwahnen es kaum bei denselben; das Morphin der Herzkranken ist Digitalis. Entschieden schadlich ist es sogar, wenn bedeutende Stauung im Venensystem, wenn Cyanose besteht. Nur dann kann es mit Erfolg angewendet werden, wenn bei Schlassigkeit und Oppression der Kranke zugleich blass und anämisch, wenn keine Ueberladung des Blutes mit Kohlensaure vorhanden ist. Dieser Fall wird am haubgsten bei Insussieienz der Aortenklappen eintreten; doch durfen her nur kleine Dosen mit Vorsicht gegeben werden. Indessen fallen alle die Ueberlegungen fort und Morphin wird unentbehrlich bei allen Formen von Herzkrankheiten, wenn gegen das Lebensenze heftige Angst- und Beklemmungszustände sieh einstellen.

Erbrechen. Morphin kann allerdings zuweilen selbst Erbrechen hervorrusen, bei manchen Individuen sogar schon in kleiner Gaben Indess haben solche kleine Dosen doch meist die Wirkung dass sie eine bestehende Brechneigung vermindern, vorhanderes starkes Erbrechen beschränken. Aus diesem Grunde sindet Mirphin vielsach Anwendung: bei dem übermassigen Erbrechen, welches als Symptom tief greisender Erkrankungen des Magens (Urus, Carcinoma) erscheint; dann bei demienigen nach dem Alchilmissbrauch; dann bei demjenigen Erbrechen, welches neben Schläflosigkeit oder unruhigem Schlaf bei Personen vorkommt, die durch Mangel ordentlicher Nahrung oder durch Ueberarbeiten oder andere niederdrückende Einflüsse erschopft sind (Budd); endlich nach bei dem Erbrechen, welches als sogenanntes sympathisches, aber Erkrankung des Magens selbst, bei manchen Erkrankungen der verschiedenen Baucheingeweide vorkommt.

Durchfall. Da bei allen mit Durchfall einhergehenden Affectionen des Darms nicht Morphin, sondern fast stets Opum zur Anwendung kommt, so werden wir bei diesem die naheren

Verhältnisse erörtern.

Als Gegenanzeigen des Morphin oder wenigstens als Zustände, welche seine Anwendung nur bei der grössten Vorsicht und Umsicht gestatten, nennen wir folgende: in erster Linie das kindliche Alter, namentlich die ersten 2-3 Lebensjahre; nur bei dringender Nothwendigkeit gebe man es in dieser Periode. Dann ein hochgradiges Darniederliegen der Kräfte, namentlich wenn dabei Erkrankungen des Respirationsapparates vorhanden sind. Anderweitige Momente sind im Laufe der obigen Darstellung schon betont worden.

Dosirung und Präparate, *1. Morphinum (ad 0.02 pro dosi! ad 0.1 pro die!) wird therapeutisch sehr wenig verwendet, vielmehr fast stets eines seiner Salze.

2. Morphinum hydrochloricum, zu 0,005—0,03 pro dosi (ad 0,03 pro dosi! ad 0,1—0,12 pro die! nach Ph. a.), bei Kindern 0,001—0,003 pro die in Pulvern, Pillen, Tropfen, Mixturen. Die früher gebräuchliche endermatische Methode ist jetzt durch die subcutanen Einspritzungen mit Recht vollständig verdrängt. Die Dosenbestimmung bei letzteren ist dieselbe wie hei der innerlichen Anwendung. Die Injectionen müssen angewendet werden, wenn die Darreichung per os überhaupt unmöglich ist, also bei Stricturen des Oesophagus, starkem Erbrechen u. s. w. Sie werden vorgezogen, wenn man die Wirkung möglichst schnell herbeiführen will; wenn man mit der allgemeinen zugleich eine örtliche Wirkung erzielen will (bei Neuralgien z. B.); wenn eine starke gastrische Complication vorliegt; wenn man, bei längere Zeit fortdauerndem Gebrauch, den Appetit nicht stören will.

O3. Morphinum aceticum
O*4. Morphinum sulfuricum
} mit derselben Dosirung.

Die übrigen Opiumalkaloide.

Die Gruppe der Opiumalkaloide zerfällt physiologisch in zwei Gruppen:

1) in die dem Morphin ähnlich wirkende, welche durch das in den Vordergrund tretende narkotische Stadium sich auszeichnet (Morphin, Oxydimorphin), und 2) in die dem Codein ähnlich wirkende, bei welcher der Tetanus in den Vordergrund und die Narkose ganz in den Hintergrund tritt (Papaverin, Codein, Narcotin, Thebain); die letzten filieder dieser schliessen sich unmittelbar dem Strychnin an. Zur Codeingruppe gehören auch Hydrocotharnin, Laudanosin, Kryptopin, Codäthylin; doch sind ihre Wirkungen noch nicht so festgestellt, dass man sie klassificiren kann (v. Schröder). In den aus dem Morphin durch Oxydation sich bildenden Alkaloiden, dem Oxydimorphin und Oxymorphin, nimmt nach demselben Autor die narkotische Wirkung ab, ohne dass die krampferregende zuninmt.

Narcotin. Das Narcotin $C_{22}H_{23}NO_7$ krystallisirt in glänzenden Prismen, ist geschwacklos, in Wasser und Alkalien unlöslich, in Alkohol und Aether löslich. Es ist eine einsäurige Base, deren Salze schlecht krystallisirbar sind und sehr bitter schmecken.

Nach dem Morphin ist es das im Opium quantitativ am stärksten vertretene Alkaloid; in den verschiedenen Opiumsorten schwankt der Gehalt an Narcotin zwischen 4-6 pCt.; Fronmüller nimmt an, dass der Narcotingehalt

des Opium in einem Ausschlussverhältniss zum Morphingehalt stehe; diejenigen Sorten, welche stark morphinhaltig seien, enthielten weniger Narcotin und umgekehrt.

Physiologische Wirkung. Es scheinen von den verschiedenen Versuchsanstellern verschiedene und oft mit Morphin verunreinigte Präparate angewendet worden zu sein. Zwar wird von fast allen übereinstimmend angegeben, dass bei Thieren kleinere Gaben betäubend und einschläfernd wirken grössere Zuckungen und Krämpfe hervorrufen und endlich unter allgemeiner Lähmung tödten (Orfila, C. Bernard, Kauzmann); auch wird von den Meisten bestätigt, dass zum Zustandekommen der Schläfrigkeit und Betäubung bei Menschen und Thieren grössere Gaben nöthig sind, wie vom Morphin; allein die angegebenen Gabengrössen schwanken ungemein: so sah Schröff bei seinen Schlüern Schläfrigkeit schon nach 0,15 g, Fronmüller Schlaf nach 1,0—1,5 g eintreten; letzterer rechnet es übrigens, abgesehen von der nöthigen Gabengrösse, zu den hypnotisch wirksamsten Opiumalkaloiden. Nach Ott wirkt N. nicht narcotisch, sondern vorwiegend krampferzeugend.

Therapeutisch kommt Narcotin nicht zur allgemeineren Anwendung und scheint auch entbehrlich.

Narceïn. Das Narceïn $C_{23}H_{29}NO_9$ krystallisirt in feinen, weissen Nadeln und ist in Wasser und kaltem Alkohol schwer löslich. Seine krystallisirbaren Salze werden schon durch Wasser in Base und Säure zerlegt.

Der Narceingehalt des Opiums ist ein äusserst geringer und beträgt höchstens 0,02 pCt.

Physiologische Wirkung. Auch die Wirkung des Narcein soll ganz ähnlich der des Morphin sein. Dass manche Forscher dem widersprechen, kommt nur daher, dass sie mit ihren Thierversuchen glauben, die Beobachtungen Anderer an Menschen widerlegen zu können, was aber hier, se wenig wie beim Morphin wegen der dort hervorgehobenen geringeren Empfindlichkeit der Thiere thunlich ist. Was will es bedeuten, wenn Baxt Kaninchen auf eine subcutane Einspritzung von 0,1 g Narcein nicht in Schlaf verfallen sah, wenn Mitchell diese Substanz bei Tauben unwirksam fand, da man weiss, dass auch Morphin bei denselben Thieren nur in verhältnissmässig enormen Gaben wirkt?

Morphin bei denselben Thieren nur in verhältnissmässig enormen Gaben wirkt?

Bei Thieren in grossen Gaben (0,1—0,3 g), bei Menschen in Gaben von 0,08 erzeugt Narcein einen tiefen Schlaf, nach Cl. Bernard ohne jegliche Erregungserscheinungen und ruhiger, wie nach jedem anderen Opiumalkaloid: auch die Menschen vertragen bis 0,2 g, ohne so häufig, wie beim Morphin, in Uehelkeit, Erbrechen und langdauerndes Benommensein zu verfallen. Die Einwirkung auf Athmung, Puls, auf krampfhafte Darmbewegungen und Durchtälleauf Schweissbildung. Nieren und Blase ist ähnlich, nur weniger intensiv, wie beim Morphin (Rahuteau, Eulenburg u. A.).

Wir können übrigens nicht verschweigen, dass Fronmüller dem Narein auch abgesehen von dessen hohem Preis, jede praktische Bedeutung abspricht; selbst in Gaben von 1,0 g übe es auf Menschen höchstens eine Spur naredischer Wirkung aus; und auch v. Schröder leugnet neuestens jede Wirkung.

Es sind zwar hin und wieder einige therapeutische Versuche mit Narcein gemacht worden, doch hat dasselbe eine grössere praktische Bedeutung bis jetzt nicht gewinnen können. Von Laborde neuerdings empfohlen in Dosen von 0,01-0,015 gegen Keuchhusten älterer Kinder, um Schlaf zu erzeugen und die Hustenanfälle zu mindern. Brown-Séquard bestätigt die Wirkung.

Codeïn. Das dem Morphin homologe Codeïn (Methyl-Morphin' $C_{1n}\Pi_{11}NO_3$ krystallisirt aus Aether wasserfrei in grossen Octaëdern, mit 1 Mel. Wasser aber in rhombischen Prismen, ist leicht föslich in Weingeist und (80 Theilen) Wasser. In 100 Theilen Opium ist nicht ganz 0,6 Theil Codeïn enthalten.

Physiologische Wirkung. Bei Kaltblütern ruft es, wie Morphin, zuerst starke Zunahme der Reflexerregbarkeit und tetanische Krämpfe, schliesslich bei

737 Iş im.

noch exis recen. Erwa sin Empforicasa und familipation accention a curr

moch erns from Erns au Empfreuren und Gewegen was der Fried. Warde Briston ernst der Western der Geschaften der

Threats PATERIAL TO A SECOND STATE OF THE SECOND SEC

T .--

bart innen fencht, klebrig, weich sind, und aus dicht an einender geprestellurzigen hern en eben den uisbessenden und getrockniter Mohaffrier bestehen. Es hat eine stank betrochenden Gerich und une geschn konten beschnick und ist in Alkohe, und Wisser nur zur. The Litsich

Ausser den gewolf dieh in Pilatzenbestandtheiler enthalt es die ib Vereisig her den langebande bin Alka older nach der Jeutscher Pharmak polisik das ausgebreikt ete und gepublichte Opium min lestens 10 pt. (1. Merphin 1978b).

Physiologische Wirkung.

Das Opium ruft dieselben acuten und chronischen Erscheinungen hervor, wie das Morphin, so dass wir einfach auf das bei diesem Dargelegte verweisen

Die Gleichartigkeit der Wirkung tolgt schon daraus, dass du beste Opium bis 20 pCt. Morphin enthalt, und dass noch mehrere andere Opiumalkaloide eine ähuliche berauschende und betäubende Wirkung haben, wie das Morphin; man kann die Menge der morphinähnlichen Substanzen im Opium auf etwa? in der Gesammenge der hauptwirksamen Bestandtheile und auf der ganzei Opiummenge berechnen. Es wirkt aber das Opium nicht etm gleich seinem Morphingehalt, sondern gleich seinem Morphingemit + dem Gehalt an den übrigen betaubenden Alkaloiden. Da ater die an Menge hervorragenden anderen betaubenden Opiumalkaloide zwar qualitativ gleich, aber an Intensität viel schwacher wirken wie das Morphin, ist die Intensität der Opiumwirkung andererselb auch nicht gleich zu setzen etwa der Wirkung von 4 Zehntheilet, sondern vielleicht nur von 3 oder 2 Zehntheilen Morphin; mit abderen Worten ergiebt sowohl Berechnung wie robe Erfahrung, das die Qualität und Intensität der Wirkung irgend einer bestimmten Gabe des besten Opiums gleich ist einer un 2 Dritttheile kleineren Gabe Morphins. Die minimal letze Gabe für einen Erwachsenen ist vom Opium 0,2 g, vom Morghe 0,06 g; auch die empirisch gefundenen medicinellen Gaten des Opiums und Morphins zeigen ähnliche Differenzen.

Der Gehalt des Opiums an convulsiven Alkaloiden, also happsächlich Codein und Thebain (welchem Fronmuller für den Mensche in Gaben bis zu 0,35 g im Widerspruch zu Thierexperimentatorer auch nur eine mittlere Letaubende, dem Papaverin ahnliche Wrkung vindiert), ist ein so geringer, dass ihre Wirkung nicht enmal bei giftigen und selbst todtlichen, geschweige bei medicinellen Gaben auch nur andeutungsweise sichtbar wird. Wenn wir den Gehalt des Opiums an convulsiven Alkaloiden selbst auf 3 pet berechnen, was aber weitaus übertrieben ist, so wären von den selben in der medicinell beim erwachsenen Menschen erlaubten Maximalgabe von 0,1 g Extr. opii nur 0,003 g; diese 0,003 g waren aber nicht im Stande, beim Menschen krämpfe hervorzuruten. Wich nicht wenn 0,003 g reinen Thebains, des als am heftigst tetanisch angesehenen Opiumalkaloids, gegeben würden. Nun kommt hotelninzu, dass in diesen 0,1 g Extractum opii etwa 0,03 g cleich

Opium. 739

dem Morphin (vgl. oben) wirkender Substanzen vorhanden sind; in dieser Gabe aber wirkt Morphin sicher herabsetzend und lähmend auf die reflexvermittelnden Ganglien des Rückenmarks; selbst wenn daher die 0,003 g convulsiver Alkaloide die letzteren erregten, wirde diese Erregung übercompensist werden mussen durch die lahmende Wirkung des Morphin und der diesem ähnlichen Substanzen.

Die Aehnlichkeit in der Wirkungsqualität des Morphins und Opiums ergiebt sich sogar durch eine kritische Betrachtung der von Schross aufgestellten Unterschiede, welche zwar bis jetzt von allen Aerzten ohne Ausnahme adoptirt und als Grundlage therapeutischer Verwendung benutzt worden, nichts desto weniger aber nicht mehr haltbar sind. Schroff giebt an, durch 0,15-0,22 g Opium eine mit Sopor verbundene oder doch an Sopor grenzende, allerdings schnell wieder verschwindende und nicht schlimm nachwirkende Narcose erhalten zu haben, wahrend Morphin in einer grösseren Gabe, als sie in obigen 0,22 g enthalten sein könne, namlich zu 0.07 g verabreicht, nur Schlaf, nie aber soporose Narcose bewirken konne. Dem widerspricht aber unsere und die allgemeine Erfahrung: 0.2 g Opium sind alterdings eine gefährliche Gabe; aber oft genug hat man darauf doch nur Nachlass vorhandener Schmerzen, Schlaf, Verstopfung u. s. w. und keinen Sopor gesehen. Aehnlich reichte bei nicht daran gewöhnten Personen eine um mehr als die Hälfte kleinere Gabe Morphins, als sie Schroff anwendete, namlich 0,03 g pro die und noch dazu in getheilter Gabe hin, um dieselben Erscheinungen, wie vom Opium, namentlich guten Schlaf hervorzurufen; andererseits ist 0,06 g Morphin als minimal-letale toiltliche Gabe für Erwachsene zu betrachten, muss demnach unter Umstanden sogar sehr tiefen Sopor horvorrafen - Ferner giebt Schroff an, Opium steigere die Temperatur als Erstwirkung, Morphin setze sie herab. Es giebt im Ganzen nicht sehr viele Temperaturmessungen für diese Substanzen; aber häufig genug ist die Angabe zu finden, dass kleinere Morphinmengen die Temperatur steigern und erst mittlere und grosse dieselben erniedrigen; es wirken demnach kleine Gaben Morphin, wie verhaltnissmassig kleine Gaben Optum in gleicher Weise erhohend, grosse Gabon Morphin und Opium erniedrigend auf die Temperatur - Ebonso unrichtig ist die weitere Angabe, Opium steigere in seiner Erstwirkung die Pulszahl. Morphin setze sie gleich von Anfang herab; im Gegentheil unterliegt es keinem Zweifel mehr, dass Morphin wie Opium zuerst die Pulszahl vermehrt, später vermindert - So bleibt nur die letzte Angabe. Opium wirke weniger nachtheilig auf den Magen und die Verdauungsorgane überhaupt; etwaiges Erbrochen erfolge leichter; Murphin wirke feindseliger auf den Magen, rute häufiger Ekel und Erbrechen hervor, und es dauere dessen Einwirkung länger. Diese richtige Beobachtung erklärt sich aber nicht von einer Verschiedenheit in der Qualität der Wirkung, sondern von der grösseren Langsamkeit, mit welcher das Morphin aus dem Opium heraus zur Wirksamkeit gelangt; wir und Audere haben sehen lange die Beobachtung gemacht, dass dieselbe Menge Morphin, je nachdem sie auf einmal, oder je nachdem sie in fünfminutlichen Pausen in 3 ader 4 getheilten Gaben verabreicht wird, im ersten Falle leicht Ekel und Erbrechen, im letzten Falle selten oder nie derartige Störungen nach sich zieht. — Auf den Darm wirkt Opium vielleicht deshab besser, weil seine wirksamen Bestandtheile in der Zusammenwirkung mit den harzigen Opiumbestandtheilen langsamer absorbirt werden, daher im Darm auf weitere Strecken hin länger ortlich einwirken können. Deshalb treten wahrscheinlich auch die Allgemeinwirkungen des Opiums langsamer auf.

Der Irrthum Schroff's kommt daher, dass er nicht bedacht hat, welche ungemein grossen individuelle Verschiedenheiten in Bezug auf Gabengrösse, Erregung und Lahmung der Mens h dem Opium und Morphin gegenüber zeigt und dass er eine viel zu kleine Zahl von Beobachtungen sogleich zu verallgemeinern wagte.

Da demnach das Opium qualitativ gleich dem Morphin wirkt da aber ersteres je nach Jahrgang, Bezugsquelle einen ungemen wechselnden Gehalt an wirksamen Bestandtheilen hat; da dieser Misstand noch erhöht wird durch dessen zahlreiche Verfälschungen, so dass der Morphingehalt der verschiedenen Opiumbrode zweschen 5-20 pCt. schwankt: da wir endlich im Gegensatz hierzum Morphin eine sichere und leicht zu beschaffende und in seiner Wirkungen sicher berechenbare reine chemische Substanz besitzen: so folgt mit Nothwendigkeit die gänzliche Entbehrlichkeit des Opiums und dessen vollständige Ersetzbarkeit durch Morphin, ausgenommen vielleicht (wegen der namhaft gemachten Gründe) für die örtliche Einwirkung bei Damkrankheiten.

Angesichts des ungemeinen Nutzens, den das Opium berets Jahrhunderte lang der schmerzbeladenen Menschheit gebracht tal. fällt jedenfalls den meisten Aerzten eine Trennung von diesem latgewordenen Mittel schwer. Sicher werden wir nicht vergessen dass wir demselben grossen Dank schuldig sind, uns aber damit trösten konnen, dass statt der Mutterpflanze deren reinere und zuverlässigere Tochter, Morphin, fortfahren wird, in gant gleicher Weise Schmerz, Kummer, Schlaflosigkeit zu lindern und zu heilen.

Therapentische Anwendung.

Beim Morphin bereits ist dargelegt worden, dass dieses fast alle Indicationen des Opiums erfullen kann. Allerdings wird beute noch in einigen Fallen von einzelnen Aerzten letzteres vorguegen, so bei der Behandlung von Psychopathien, von Debrium trouens, so in Verbindung mit Chinin bei Intermittens. Doch liegen mes-

Opium, 741

für keine zwingenden Gründe vor, es handelt sich mehr um ein Herkommen. Anders indessen verhalt es sich mit der Behandlung des Durchfalls. Wenn es auch richtig ist, dass Morphin ebenfalls stopfend wirkt, so scheint doch Opium in Substanz bezw. in Praparaten diese Wirkung leicht herbeizuführen, wenigstens in Gaben, bei denen noch keine stärkere Einwirkung auf das Sensorium erfolgt; die Ursache hiervon ist oben auseinandergesetzt. Aus diesem Grunde ist es begreiflich, dass nicht Morphin, sondern Opium bisher, wenn es sich um Behandlung diarrhoischer Zustande handelte, fast ausschliesslich zur praktischen Verwendung gekommen ist. Es ist in der That eines unserer zuverlässigsten, vielleicht überhaupt das beste Mittel bei denselben, und hat vor anderen antidiarrhoischen Mitteln noch den grossen Vorzug, dass es zugleich etwa bestehende Kolikschmerzen beseitigt. Ein Uebelstand seines Gebrauches besteht darin, dass eine schon vorhandene Appetitlosigkeit oft sich steigert. Weiterhin ist es (wie stopfende Mittel überhaupt) zu vermeiden bei der acuten Diarrhoe, welche die Folge einer Indigestion ist. Als eine der wichtigsten Contraindicationen überhaupt, bei jeder Form des Durchfalls, nennen wir noch einmal das kindliche Alter, namentlich die ersten 2 - 3 Lebensjahre, obschon andererseits auch in diesor Lebensperiode Opium zuweilen unentbehrlich ist, wenn auf eine andere Weise der Durchfall nicht

gestopft werden kann.

Von den einzelnen Krankheitsformen, in denen es als stopfendes Mittel besonders Anwendung findet, heben wir folgende hervor: der sogenannte rheumatische Darmkatarrh, welcher bei gesunden Individuen nach Durchnässungen, Erkältungen sich entwickelt und oft mit ziemlich starken Kolikschmerzen verbunden ist. Opium hinterlässt hier freilich in der Rogel eine leichte Verstopfung und vermindert den Appetit ein wenig, aber es beseitigt meist zuverlässig Durchfall und Leibschmerzen. Wir haben es stets in diesem Falle vortheilhafter gefunden, eine starke Gabe (15 Tropfen Tinet. thebaic.), eventuell nach 6 -8 Stunden wiederholf, als kleine aufeinanderfolgende Dosen zu geben, selbstverständlich immer unter Berücksichtigung der besonderen Individualität. Ebenso werthvoll ist es bei der Diarrhoe, die nach der Einführung ätzender Substanzen entsteht; ferner bei den mehr chronisch verlausenden Darmkatarrhen mit Folikularverschwärung 'hier in Verbindung mit anderen Mittoln). Eine sehr vielsache Anwendung hat Opium immer gegen die Diarrhoe der Phthisiker gefunden; doch durfte dieselbe so lange wie möglich hinauszuschieben sein, wenn in einem fruhen Stadium der Krankheit leichte Diarrhoen vorhanden sind, entweder als zufallige Complication oder auch als Symptom der Darmerkrankung. Jede Verdauungsstörung, wie sie Opium doch mit sich führt, ist hier zu vermeiden, und es reichen hier ofters diatetische Mittel aus. Wenn dagegen in einem vorgeruckten Stalium erschöpfende Durchtalle erscheinen, als Symptom einer tuberculösen Geschwürsbildung

oder auch der Amyloidentartung des Darms, dann wird Opium nothwendig und unenthehrlich. Der Erfolg ist im gunstigsten Falle vorübergehend, aber es lindert doch zugleich die bei tuberculosen Geschwüren vorhandenen kohkartigen Schmerzen und die erhöhte Empfindlichkeit des Leibes. Under die Anwendung bei den Durch-

fällen der Typhösen vergl Morphin.

Der Gebrauch des Opiums bei der Ruhr hat von jeher ebenso entschiedene Gegner als Vertheidiger, zu den letzteren gehört von den fruheren Beobachtern namentlich Sydenham, zu den ersteren namentlich Heberden. Nur wenige der besseren Beobachter haben sich Heberden angeschlossen, wie z B. Cullen, wahrend die Mehrzahl namentlich der deutschen und englischen hervorragenden Aerzte bis in die neueste Zeit die Opiate zu den werthvollsten Mitteln bei Dysenteric zählen. Der vorliegenden Ersahrungen nach ist Opium sehr hulfreich in der sporadischen Form der Ruhr. Freilich sind dies oft Fälle, die auch spontan bei einem zweckmassigen diatetischen Verfahren günstig verlaufen; jedentalls aber lindert Opium hierbei die quälendsten Erscheinungen, den Tenesmus (namentlich in ortlicher Anwendung) und Durchfall, und kurzt auch oft den Verlauf ab. Bei den schweren epidemischen Ruhrformen kommt dem Opium keine Heilwirkung zu, doch ist die Mohrzahl der Beobachter darüber einig, dass es neben anderen Mitteln in der Mehrzahl der Falle unentlichrlich sei, um die Leibschmerzen und den Tenesmus zu lindern und Schlaf zu schaffen; jedenfalls steht das fest, dass kein anderes Kurverfahren bessere Resultate aufzuweisen hat. Selbstverstandlich darf, wie bei Indigestionsdiarrhoen, so auch bei der Ruhr das Opium nur erst gegeben werden, nachdem der feste Darminhalt vollstandig entleert worden ist Sehr vortheilhaft ist is diesem Falle die Anwendung im Clysma, falls überhaupt weger des Tenesmus ein solches beigebracht werden kann.

Bei der Cholera nostras ist Opium neben einem zwekmässigen diätetischen Versahren das wichtigste Mittel Weniger allgemein erprobt und anerkannt ist sein Werth bei der Cholera asiatica. Bei der prodromalen Diarrhoe bewährt es sich sreihen meist; indess im ausgebildeten Choleraansall bleibt es sehr ett ganiwirkungslos Verschiedene Beobachter behaupten sogar, dass es bei ausgebildeten Reiswasserstühlen eher schädlich sei; jedensalls mises bei Seite gelassen werden, sobald das Reactionsstadium eintett. Bei der gleichen Fruchtlosigkeit aller anderen Mittel wird ubngen Opium als gutes symptomatisches Mittel in der Therapie des

Choleraanfalls seine Stelle behaupten.

l'eber die Bedeutung der Opiate zur Herbeisührung eines Stillstandes der Darmbewegungen, welche ledication bei Periton to sehr oft in den Vordergrund tritt, haben wir uns bereits stüber geäussert. Auch sind wir der Ansicht, dass bei allen Formen 100 Darmblutungen, sobald dieselben nicht aus dem untersten Abschnitt des Darmes stammen und somit einer directen örtlichen

Opium. 748

Behandlung zugänglich sind, die Darreichung von Opium bessere Dienste leistet, als die Einführung der sogenannten blutstillenden Mittel. — Von grösster Bedeutung ist die von vielen erfahrenen Aerzten empfohlene Behandlung des acuten inneren Darmwerschlusses mit Opium. Die Darreichung von Abtührmitteln beim acuten Ileus wird allerdings heute nicht mehr unverständig überall geübt, aber diejenige des Opiums ist auch noch nicht Gemeingut des practischen Handelns geworden. Leichtenstern formulirt unseres Erachtens richtig so, dass Opium um so mehr indicirt sei, je acuter und schwerer der Symptomencomplex von Anfang an auftritt, je intensiver die Kolikschmerzen sind. Beim paralytischen Ileus ist es zu vermeiden, bei allmalig sich entwickelnden Symptomen einer Darmverengerung unter Umständen ein anderes Verfahren zu versuchen.

Von den Zuständen, in denen Opium rein erfahrungsgemäss versucht worden, heben wir nur den Diabetes mellitus hervor. Sein therapeutischer Werth bei dieser Krankheit ist sehr streitig: bald hat man es nur als ein Mittel gelten lassen wollen, geeignet, den quälenden Durst der Diabetiker in etwas zu lindern; bald hat man ihm directe heilende Wirkungen zugeschrieben (so in neuerer Zeit wieder Pavy u. v. A., der nach Opium- und Morphingebrauch ein vollständiges Verschwinden des Zuckers und Heilung beobachtet hat). — Die diaphoretische Wirkung des Opiums zu therapeutischen Zwecken wird mehr genannt als wirklich in An-

spruch genommen.

Aeusserliche Anwendung. Bei schmerzhaften Leiden setzt man bisweilen Opium zu Umschlägen, Verbandwässern u. dergl. hinzu. Bei unverletzter Haut ist dieses Verfahren ohne allen Werth, da Opium die Epidermis nicht dur hdringt. Häufiger gebraucht man dasselbe, um die Schmerzen in chronischen Geschwürsflachen, auf der Schleimhaut der Urethra beim Tripper, bei Conjunctivitis zu vermindern. In diesen Fällen wird der Opiumtinetur zugleich noch eine Einwirkung auf die krankhafte Absonderung zugeschrieben. – Man giebt Opium in Klystieren, bei Diarrhoe namentlich, wenn die Darreichung durch den Mund unmöglich ist oder die Einwirkung auf die Verdauung vermieden werden soll. Bei dieser Anwendungsweise treten Allgemeinerscheinungen fast ebenso leicht und so stark wie vom Magen aus auf.

Desirung und Präparate. I Opium pulveratum, inserlich zu 0.005 bis 0,1 prodosi (0,15 prodosi 0,5 prodosi 0,5 prodosi in Pulver, Pilen, sekten in flussiger. Mostruen, will es sich leicht niederschlagt. Als Zusatz zum Clysma in derseiben Gibe wie itner seh, zu Auginpusser: [1,6 Th.] In habeteinen und Rauchen von Opium sind unsichere und leicht gefahrliche Verfahren.

2. Extractum Op ., rothbraumes Power von latterem Geschmack, in Wasser trabe loshed. Es wild wegen sever glochmasageren Warkung und ferebteret Löshehkeit bei der prikt schen Anwendung vor den dem Opaun in Substanz vorgetagen. Die Darreichungstormen und die Dosen sind dieselben wie

benn Opium pulveratum ad 0,15 prodosi! ad 0,5 product nach Polad 0,1 prodosit ad 0,4 prodict nach Ph. a.,

- 3. Pulvis Ipecacuanhae opiatus. Pulvis Doweri, heath as 5 Th. Zucker, 1 Th. Rad Ipecac, pulv. 1 Th. Op. pulv.; also 10 Th. is Pulves includent 1 Th. Opian. Auf de Erfahrung gestrict, g. 5t. mac assembled ung den Verzug vor underen Opianiprequiraten einen den set steplendes West Duarrhoez, und dann, wenn man eine daphezetische Wirkung erziehen wit 5 Dusen von O.1 bis 1.0 meist onne Zusatz in einem flüssigen Velakel
- 4 T. netura Opii simplex. Tinctura thebaica, Tinctura Meconii, von dunkel rothbrauner Farbe und einem spec Gew. von 0,978 (98) 10 Th. enchalten oach Ph. g. die jostelne Bestandfürle aus 1 Th 0 co 20 Fropfen der Inctur enthalten 0,1 Oping. Inserlich 5 10 15 Topia ad 1,5 pro dosi! ad 5,0 pro die! nach Ph. g.: ad 0,5 pro dosi! il 20 pro die! nach Ph. a.) aliein oder als Zusatz zu Mixturen; zu Krysten er derselben Menge.
- 5. Tinctura Opii crecata, Laudinum liquidum Sydenbas Vinum Opii aromat cum, besteht aus 16 Th. Opium, 6 Th. Cress., 1 Th. Caryophylli und Cass Churen, in 152 Th. Vin. Kerene. Safte a spic tiew. 1,018—1,022; 10 Th. ord-diet die fosiehen Bestandheite in 14 Opium. also 20 Tropfer Thetur O.1 Opium. In derselben Gaten in 19 selben Weise angewendet wie Finet. Opin simple ad 1,5 pro dosi' ad 10 pro diet nach Ph. g., ad 0,5 pro dosi' ad 2,0 pro diet nach Ph. a.
- O 6. Tinetura Opii benzoica, Elivir paregoricum, bestekt as I Th Opiam, 4 Th Acid benzoic sublimat, 2 Th Kampher and I L. of Antsi in 192 Th Spir. vine rectificatiss. Gelbboauntich: 200 Th, der I 227 enthalten I Th. Opiam. Bei dem geringen tiebatt a. O. tritt desse West, ganz zurock, und as kommt in hr die des Acid benzoie and Kamph to B. tricht. Es wird meist als Experter as gebraicht bei ehr nischen Besch katarrhen, auch Pf thise. Zu 30 50 Tripfen rein oder in einem Symp & als Zusatz zu Mixturen (5,0-100,0.)

Die Anwendung der Kruckus, Capitas, Capsulae Papavers, Codia, Mohnkopfe, unerlich im De oct oder ausscheh as Zusitz in Capitamen ist vollständig überflüssig und wegen des schwankenden in stott geringen Opiumgehalbs ganz unsieler. Dasselbe gilt von dem Syrapus pitum. Papaveris a Syrapus Diacodii, Bernhigungssaft.

Behindlung der Morphin- und Opaumvergiftung Aent- Vergiftung list dieselbe vom Magen ins erfogt, so ist naturbel zuwachst ist Fithering des Giftes zu sorgen, wol i zu beracksichtigen ist, diese des "de eit in auch nich viele Stunden nach der Emindring Bedeuting List. » Eichtungsgen ist das Gift large im Magen sich fieden kann, namentlichten im Substanz. Weitaus im zweikn assigster, ist die Magenpunge, in her wang einer solchen werden Brechmittel gereicht. Der Brechaft und d. Behenftel konnen allerdings den Cellapsus steigern, was bei sehen gesunk mit licht thatigkeit well zu be ahten ist (v. Beeck., nusserden lassen sie be. halb man früher segur in diesen Farten Serf ils Emite im gab, treineb in Lacim empfehlensweithes Verfahren. Daneben reicht man berhesung oder ta "Ellaltige Praparate, als directe Gegenmittel, indessen ist gerbautes Merphon. "Siedurchaus untestieh

Sind die Erscheinungen, welche von Marphares orphen abhäng n. bere its vorhanden, so greift ein nach dem kalle verschiedenes symptemateliges his Verfahren Platz. So lange der kranke noch nacht vollständig consates, so de in nur sellummersüchtig ist, lasst man ihn bestar lig herumführen, auch kalle leitgiessungen sind in diesem Zeitraum wie spater bei ausgefühdeten ihn darchans am Platze. Weiterhin lasst man starken sehwarzen Kuffe in hand macht subeutane Kampherinjectionen. Bei bedeutendem sinken der kalle

Opium. 745

mung ist künstliche Respiration, wenn erforderlich selbst durch viele Stunden fortgesetzt, die Hauptsache. Die Venäsection ist ein zweischneidiges Schwert; früher wegen der angenommenen Hirnhyperämie geübt, wird sie gegenwärtig eher gemieden, weil die Gehirnerscheinungen wohl gar nicht oder nur im unbedeutendsten Grade mit Hirnhyperämie etwas zu thun haben, weil durch den Aderlass doch nur eine verschwindend kleine, im Körper kreisende Morphinmenge entfernt, dagegen die Herzschwäche bedeutend gesteigert werden kann. Ueber den etwaigen Nutzen der Transfusion fehlen bis jetzt genügende Erfahrungen.

Viel Aufsehen und viele experimentelle Prüfungen hat in dem letzten Jahrzehnt die Angabe hervorgerufen, dass Atropin ein directes physiologisches Gegengift des Morphin sei. Indem wir auf das in der Einleitung zu den Alkaloiden Erörterte verweisen, haben wir hier noch folgende Bemerkungen zu machen: Zwischen Morphin und Atropin herrscht weder ein einseitiger, geschweige ein doppelseitiger Antagonismus. Bei gleichzeitiger Verabreichung beider Gifte kann man, wie auch Witkowski gefunden hat, bei genauer Beobachtung fast immer Folgezustände beider Alkaloide (namentlich Trockenheit des Mundes und Schlundes neben Uebelkeit) nachweisen; dass sich die durch Morphium verengte l'upille nach Atropin erweitert, kann unmöglich als ein Zeichen eines einseitigen Antagonismus aufgefasst werden, weil beide Gifte von ganz anderen Punkten aus auf die Irismusculatur einwirken. Wenn Binz und Heubach hinsichtlich des Blutdrucks ein antagonistisches Verhalten gefunden zu haben glauben und angeben, der durch Morphin sehr erniedrigte Blutdruck werde durch Atropin sogleich stark in die Höhe getrieben, so ist an dieser Angabe nur richtig, dass Atropin den Blutdruck steigert, gleichgültig, ob man es einem ganz normalen oder einem morphinisirten Menschen oder Thiere verabreicht, gleichgültig ob beim morphinisirten Organismus der Blutdruck von normaler Stärke oder erniedrigt war; auch hier sind nicht nur die Angriffspunkte beider Gifte in den den Blutdruck regulirenden Mechanismen verschieden. sondern es zeigt sich auch in vielen Fällen nicht einmal ein Erscheinungsantagonismus. Die meisten Thierexperimentatoren sahen sich deshalb auch genötligt, sich gegen einen zwischen Morphin (oder Opium) und Atropin bestehenden Wirkungsantagonismus auszusprechen. Die aus der ärztlichen Praxis stammenden sehr zahlreichen für einen gegenseitigen Antagonismus sprechenden casuistischen Belege aber sind nicht beweisend, weil eben so oft verzweifelt ausschende Vergiftungsanfälle beider Gifte zur vollen Gesundheit zurückkehrten, auch wenn nicht das entsprechende Gegengift (also bei Morphinvergiftung das Atropia und umgekehrt) gereicht worden war, und weil die ungünstig verlaufenden Fälle der Natur der Sache nach viel selteuer publicirt werden. Nur in einer Beziehung soll Atropin einen günstigen Einfluss auf gleichzeitig gereichte medicamentöse Morphingaben ausüben, indem es nämlich das Erbrechen und den Gastricismus viel seltener auftreten lässt; nach Witkowski müsste man zu diesem Behuf auf 1 Theil Morphin 1 23 Atropin zusetzen.

Chronische Vergiftung. Eine chronische Vergiftung durch Opiumgenuss (Rauchen, Essen) kommt bei uns zu Lande kaum je zur Beobachtung. Allen Erfahrungen nach würde ihre Behandlung dieselbe sein, wie bei der in den tetzten Jahren erschreckend sich mehrenden chronischen Vergiftung durch subeutane Morphineinspritzungen, der sog. Morphiumsucht. Nach v. Boeck besteht wenigstens für kräftigere Personen, nach Levinstein u. A. überhaupt das einzige zum Ziel führende Verfahren in einer plötzlichen Entzichung des Morphin. Da jedoch dasselbe nicht ohne Uebelstände ist, indem Collapszustände, die selbst einen lebensgefährlichen Charakter annehmen, auftreten können, so wird ein derartiger Kranker am zweckmässigsten einer Anstalt überwiesen, in welcher er ununterbrochen überwacht werden kann und wo die Wege, auf welchen derartige Morphinisten sich heimlich das ihnen unentbehrlich dünkende Mittel zu verschaffen suchen, am ehesten abgeschnitten werden können. Von anderen Beobachtern wird wieder die plötzliche Entziehung verworfen und die allmähliche betont. Wir selbst haben je nach Umständen von beiden Verfahren

Erfolg gesehen — wie überall beim therapeutischen Handeln, so dürfte auch hier das Individualisiren am Platze sein; doch möchten wir nach eigener Erfahrung im Princip der allmählichen Entziehung den Vorzug geben.

Es ist eigentlich selbstverständlich, dass man von einer Bekämpfung der Morphiumsucht abstehen wird, wenn bei einem an sich unheilbaren und unertrüglichen Leiden Morphin das einzige Linderungsmittel ist oder höchstens durch noch gefährlichere (Uhloral, Alkohol in grossen Mengen) ersetzt werden kann.

Anhang opiumähnlich wirkender Mittel.

Indischer Hanf, Herba Cannabis indicae. Der bei uns wachsende Hanf ist botanisch identisch mit dem sogenannten indischen (Cannabis sativa s. indica), hat aber fast gar keine berauschenden Wirkungen, während letzterer, als in heisser Zone wachsend, diese Eigenschaft in hohem Grade besitzt.

Der wirksame Bestandtheil des indischen Hanfs ist noch nicht ganz sicher gekannt; nach den Einen ist derselbe ein amorphes, braunes, stickstofffreiss Harz, Cannabin, und schon in Gaben von 0,05 g berauschend wirkend; nach Anderen ist dieses Harz, wenn es von seinem Gehalt an ätherischen Oelen bereit ist, selbst in zehnfach grösserer Gabe unwirksam, und das ätherische Oele Cannaben, der Träger der Wirkung; Hay fand in einigen Sorten eine tetanisch wirkende Base; E. Siebold ein flüchtiges Alkaloid (Cannabinin).

Merek stellte einen balsamisch-harzigen Körper dar, der in Wasser un-, dagegen löslich ist in Alkohol, Aether, fetten und ätherischen Oelen, und nennt ihn Cannabinon; dieser sei ein vorzügliches Hypnoticum und nicht identisch mit dem den Hanfrausch bedingenden Tetanin.

Physiologische Wirkung. Das ausschwitzende Harz, dessen beste Sorte Momia, unreine Sorte Churrus genannt wird, sowie die blühenden Endtheile der Hanfpflanze sind unter dem allgemeinen Namen Haschisch ein behebtes Berauschungsmittel in heissen Ländern; in Afrika von Marocco bis zum Cap der guten Hoffnung, in Persien, Indien, der Türkei huldigen dem Genuss desselben 200--300 Millionen Menschen. Theils wird das Kraut geraucht (der Rauch schmeckt auch höchst angenehm), theils werden aus dem Harz und den blühenden Zweigen verschiedene, mit den mannigfachsten Namen bezeichnete Präparate dargestellt, welche für sich oder im Kaffee genossen werden. Das eigentliche Haschisch wird gewonnen, indem die Blätter und Blüten des Hanfs mit Wasser unter Butterzusatz ausgekocht und bis zur Extractconsisten eingedickt werden; um den Geschmack zu verbessern, werden dann Zucker und Gewürze zugesetzt.

Entsprechend den vielerlei Präparaten, dem ungleichen Gehalt an wirtsamen Bestandtheilen und jedenfalls auch in Folge individueller Unterschiede lauten die Angaben über die Wirkungen des indischen Hanfs höchst verschieden: doch stimmt die Mehrzahl der Beobachter darin überein, dass derselbe an unmittelbarer Einwirkung auf die Phantasie und das Vorstellungsvermögen überhaupt alle bis jetzt bekannten, das Gehirnleben beeinflussenden Mittel bei weitem übertrifft.

Die blühenden Spitzen sind am wirksamsten in Bezug auf die Erregung von Hallucinationen, Lachlust; der weingeistige Auszug und die mit süssen Beimischungen bereiteten Haschischsorten haben eine geringere und mehr betäubende Wirkung.

Der Hanf wirkt anders wie das Opium; er berauscht, ohne das Bewusstsein zu verändern oder aufzuheben. Die durch ihn hervorgerusenen Hallucinationed sind mehr herterer Natur and mit Lust zum Jachen und zur Vensserung lebhatter Muske bewegungen gepaart, auch schidigt er die Verdauung weniger, bewirkt kine Stahlverstopfnag and vermehrt die Harnabsender ing

In Folgendem stellen wir die Beebachtung in namentlich v Schroff's, Fronmuller's after die acute Wirking dieses normwirtigen brautes zusammen

4.0 g der Cannabis indies, in einen Aufgess genommen bewarkten her einem sehr erregt er n pobger. Mann sehr beid Untere Gemerthsstimmeingen, Vergueg zu Bewegungen; die Auger glausten; ein Gefahl von Warrie verhreitete sich vom Magen über die Brust zum kepte, der sehr eingenommen und sehwer angegeben wurde; hierauf trat Ohrensausen, Verminderung der bel rscharte. Einseldisten der Hande und Fisse ein. Der Puls wur 50 Minuten nach dem Furn-huen von 80 auf 66 Schlige herabgegang n, hatte sich hierauf ibs wieder auf 73 Schlige in dir Minute gehoben 11 "Stunde nach der ersten wirde cine zwelle, depoelt se grosse trabe (5,0 in Aufgres' gegeben, world wieler der Puis zuerst ein wenig absank, um aber sehr hald, in 1/2 Stunde, auf 114 in der Minute auzu teigen. Glisel zeitig unt diesem Schnellerwerden des Pulses trat plotzach en her ger Tobsu htsanfad ein, dit siel, in einer gewalt gen Fitwisking der Mask Ikraft aussprach; zu ist lachte, sang, sprang, tauzte der Versuchsansteller mit einer gressen Schnelbigkeit: hierauf ward, er von einem starken Arstornogstriebe befallen, in welchem drei starke Minner das vorlier schwichtiene lad vidnum nicht zu bändigen vermichten. Dabei war die Bewasstsein angetrubt, so dass er auf die gestellten Frigen passende Antwirten an gathen vermochte. Die Sensibilität war sehr har ibg setzt; er schlag nut in gowehnheher Heftigkeit die Hande auf den Tisch, ohne Schmerzen zu verspuren,

Schroff selbst beschreibt die Warkung eines egyptischen Haselisch, von dem er Abends car 0,07 g eingenammen hatte, als im nach einer Stunde pletzlich coult tende, or fuhlte out connal ein starkes Rauschen, nicht nur in den Ohren, and in im ganger hopfe, thinlich wie von siedenden Wasser; sidnen sihren ihm sein ganzer Korper mit e. ein Lichtschilb undersen und durchsubtigt unter geste gertem 5 thatbew estsem und erh hiem Selbstgefüllt durch all er nat ganz ung wohater Leichtspreit ganze Rechen von Vorstedungen, die ihm

ganz gewiltige Bedeutung zu haben schienen

Nach Wood geht den Haschischessern oft der Sinn für Zeit und Raun ganz versoren, so dass z B kleine Ratino ibaen als unerdiel gross erscheinen.

Fronmüller gab einem ungebildeter Menschen 15,0 g. mes uns den, Orient bezogenen Hanspraparates sogerannte Madjam atwerge', were if derselle vin esnem so bottigen Schwindel and Laumel ergriffer wurde, dass er das Bett kaum erreichen, sich dann nicht mehr aufrichten konnt i und doch Alies um sich sah und holte und sich mit soner Umgel ung auterholt. Seine Phatasie bewegte sich im Hummel und auf dem Wusser; bald spielte er mit Engelt, und glaubte zu fliegen, bald führ er im Nielen mit seh nich Mid hen

Heinrich bechacht te eine Vergiftung mit einem unter dem Nim n Bieesingl aas dem Orient erhaltenen Haschisch, der zu 0,7 g genommen nur ein sehr kurzes Stadium der Aufregung, laeranf manittelbar holigradige und andepende Schwachung des gesammten Kreislaufs, ausserord atliche Herabsetzung

des Lebensgefabls und T desangst bewirkte

Auf 0.5 1.0 g des wange st gen Hanfertracts beabachtete Schriff nur stetiges Fatlen des Pulses, Eugen namenbeit des Kopfes, hopfschmerz, Mittigkort, Neigung zum Schlafe, tiefen Sehlaf, ohne Enwirkung mit das Vilgemeingefühl und ohne sehlimme Nachwirkung.

Wie man aus den ausgewahlten Fallen ersieht, ist es nicht moglich, im wissens haftlich einheitliches Bild der Wirkung autzusteller. Auch wenn man die Versuche mit annahernd gleichen Praparaten mit in ander vergereht, sind die Unterschiede gross; dem die Berauschten phantasiren elem je nach derem Bildungsgrad, thren Lieblingsheigungen u. s. w ung mein verschieden; daler mag es auch kommen, dass nach aligemeiner Augabe die Orientalen Traime mehr w Hustiger Natur laben, wahrend dies von sammtächen occidentalis ben Versuchsanstellern geleughet wird. Schlaf wird durch den indischen Hanf sehr hautig bervergerufen, entweder nach vorausgegangener mehr der moder es damernder, oben beschrebener Erregung, oder sehr risch gleich von Verege, der Verabreichung. D'e vorloger den Thierversielle bestitigen thoris bei riguide, theils die schlafmachende Wirkung, ohne etwas zur weiter u'k arang derselben beizutragen.

Wie auf die Geberchbatigkeit, sind auch die Wirkungen auf die wiere Organe sehr versehieden gefunden worden. Die Sersibilität meint hichg de die es landt ein angenehies Priekeln über die ganze Kerperhaut, es st. die eine Art Taubheit in derselben ein, schlosslich sehwindet auch das Soorgefuhl und endlich signar dies Muskelgefuht. Die Herzthatigkeit finden her zu bach gesteigert (Schriff, Mereaul, oder hedeutend geschwicht (Herrich auwerandert Fronmuller). Die Pupille wird meist verweitert, de Illiemsscheidung meist vermehrt angegebert. Bald hat min die Tersperatur sich bald steigen selem, je nach der erregenden oder seh amachenden Wirk zu

Der ohrenische Genuss der Haufpripente führt erst mil lange de zu Sterungen der Ernährung, sehr häufig aber zu sehweren gelstiger Franklungen, geistiger Stumpfleit, Blodsinn.

Therepeutische Arwandarg. Die verlogenden relativ spirlier Erfahrungen lassen kein abgeschlossenes Ertheil über den therapeutisch i Wich des Hurts zu und ein selehes wird im so selwerer zu gewinden sin in sie vein a noch kein scheres gleichmassiges Priparat besitzen, ferter hijf im hichkeit für di Hautwick og individuelt sim zu wechsem i heint, im in die Erfahrungen gegenwartig, bei dem Virhandensein anderer wicksamer einenten, spirlieb flossen

Cannab's indica ist bei einer Reihe krankhatter Affectionen angen in numentheb ber Seurosen. Die relativ ausgedelitesten Frida ogen sind tot standber de Hyprist eum genacht besoul is von Frenmille, der 22 ff. ru dassen Zwecke bei 1000 Kraaken inwendete. Als niedrigste wirksam 1dis most and wend ten Extr. sport, ergab sich 0,5 g. Unangenetre / Friendson, Schwindel, Ropischmerz trates unmittelliar mach d in I and a om mesche wer gen Pallen en, etwas härfiger etwa bei 12 pt. besta en Makes such herr Schlaf Schwindel und hepfselmere In Jennes Isl. " and morklahe Steigerung der Puls und Respirationsfrequenz, bei v. 'n ... when the geringe Pemperaturerniedingung the um 0.5%. From where the ra dem R sultat, dass C. t. in gresserer D son em remirch se teres II , " e no, und diss der damurch erzeugte S hiaf dem naturlichen am abn. 1850 " Vor d'in Opan quaparaten hat es den Verzug, d'ess der Appetit mel. v. tert der Stobligung nicht angehalten wird; ferner, dass fast gar keine Williapre len Creu et etsapparat eintrete, C' e also auch hei ficherhaften Zasta " is holder werden kenne. Es wirke natunter nich, wenn Meigh niversoft is holden auch besonders zum Abwichselb mit diesem; hosend is wirkewho Oppophagen (Christison). Dagegon hat Morphin on don Faton, . . derbugs geden werden kann, den grossen Verzig var (1, dasses der and dicker workt. Unlergens hat die Anwendung der Combins de Briturns heate one vie, geringere Hedentung, als noch vor wengen Jaco b wir sidem das Chloral kennen gelernt haber-

Lober die versche desen anderen Zustande, bei dem a. C. g. g. co. w. der es de eine henr kullen nutzlich gewesen sein sollt so bei kitale beschop alben, namentlich Melanet die Moreint, Chorea, Belinier te es w. sind die verkandenen Krtalengen fachtig mid vom Pie w. d. sp. 5 n. L. Dasselb gill von den Angalen über seine Wirksarket. W. Lott einen auf und hie Erkrankangen des klernes. Bez glieb der Von der Chorabes bei Psychopathen migen d. Be bachtungser solla king und ihr weichen, welcher be, ehr mischen wie and mattales. Z. ein hit einen sehr zunstiger Erfelig bei der Vertanding von Troff alle neb "Tharm augh und Bremkahum von jedem 2 g. dreimar tagliek gestell haben will.

Aeusserlich ist C. i. als schmerzstillendes Mittel gebraucht; ausgebreitete Erfahrungen fehlen vorläufig.

Dosirung und Präparate. 1. Herba Cannabis wird selbst sehr wenig gebraucht, meist die Präparate derselben.

- 2. Extractum s. Resina C. i., in Alkohol löslich, in Wasser nicht: nach Fronmüller zu 0,2-0,5 (die officinelle Maximalgabe ist ad 0,1 pro dosi! ad 0,4 pro die!) in Pillen oder alkoholischer Lösung gegeben.
- O 3. Tinctura C. i. ex Extracto, zu 5-20 Tropfen (0,3--1,0), allein, ohne Zusatz.

Von neueren Präparaten sind in Gebrauch: Cannabinum tannicum, Cannabinon und Balsam. Cannab. indic.: alle drei sind unsichere Hypnotica und nicht frei von üblen Nebenwirkungen, besonders von Kopfweh, Lebelkeit und Erbrechen.

Piper methysticum. Die Wurzel dieses 2-4 m hohen Strauches heisst Kawa-Kawa und enthält nach L. Lewin ein Harz, welches eine vorzügliche örtliche Anästhesie wie Cocain, und innerlich genommen ein Gefühl der Behaglichkeit. Frische und Zufriedenheit, nach grösseren Gaben tiefen Schlaf ohne vorangehende Erregung, in grössten Gaben Uebelkeit, Kopfschmerz, nervöses Zittern, Parese der Extremitäten und Somnolenz hervorruft.

Therapeutische Erfahrungen liegen noch nicht vor.

• Giftlattich, Herba Lactucae. Von dem Giftlattich, Lactuca virosa, hat man zwei Präparate hergestellt.

Das Giftlattichextract, Extractum Lactucae virosae, ein braunes, in Wasser fast klar lösliches Saftextract aus der frischen Pflanze,

Den Giftlattichsaft, Lactucarium (Germanicum), welches aus dem durch Einschnitte aussliessenden Saft der Lactuca virosa durch blosses Eintrocknen erhalten wird. Unregelmässige, gelbbraune, trockene, zerreibliche, in Wasser unter Zurücklassung einer zähen Masse nur trübe lösliche Stücke von starkem mohnartigen Geruch und bitterem Geschmack.

Aus beiden hat man eine ganze Reihe verschiedener reinerer Stoffe dargestellt, das Lactuein, Lactueapierin, Lactueon und Lactueasäure, von denen nur das krystallinische, bittere, in heissem Wasser und Weingeist tösliche Lactuein C₂₂H₁₃O₇ (Kromeyer, Ludwig) als der hauptwirksame Bestandtheit erkannt wurde.

Das aus unserem Kopfsalat, Lactuca sativa, dargestellte Lactucarium gallicum ist nicht mehr officinell.

Physiologische Wirkung bei Menschen. Das krystallinische Lactue in hat nach den Versuchen Fronmüller's eine, wenn auch nicht in allen Fällen, in Gaben zwischen 0,5 bis 2,5 g schlafmachende Wirkung; andere narkotische Erscheinungen, ausser etwas Stuhlverstopfung wurden hierbei nicht beobachtet.

Das Lactucarium germanicum hat eine stärker schlafmachende Wirkung als das Lactucin (Fronmüller); doch ist je nach Präparat die Wirkung eine sehr schwankende, weil der Gebalt an wirksamen Bestandtheilen ein sehr verschiedener ist. Ausser der Schlafwirkung beobachtete Fronmüller noch Ohrensausen, Schwindel, Kopfsehmerz und Eingenommenheit des Kopfes. Erweiterung der Pupille, häulig starke Schweisse. Erwachsene Menschen haben, wenn sie durch Lactucarium zum Schlaf gebracht werden sollen, 0.5--1,8 g nöthig.

Bei Thieren. Wir führen hier nur die Ergebnisse der jüngsten ausführlichen Untersuchungen von Sworzoff-Sokolowski an Kaltblütern und Säugethieren an, denen Giftlattichextract unter die Haut oder in eine Vene gespritzt wurde:

Die willkürlichen und Reflexbewegungen, ebenso die Schmerzempfindung nehmen immer mehr ab, um schliesslich ganz zu erlöschen.

Eine eigentlich schlafmachende Wirkung ist bei Thieren nicht zu consta-

tiren; die endliche Schläfrigkeit und Depression scheint weniger von einer directen Gehirnwirkung, als vielmehr von der Schwächung des Kreislauss und der Athmung abzuhängen. Das Rückenmark wird sehliesslich von oben nach unten fortschreitend gelähmt.

Die Reizbarkeitsabnahme der motorischen Nerven schreitet ebenfalls vom

Centrum gegen die Peripherie vor.

Die quergestreiften Muskeln bleiben direct erregbar.

Die Herzthätigkeit sinkt nach einer vorausgegangenen Beschleunigung. Die Hemmungsapparate des Herzens werden schliesslich gelähmt. Der Blutdruck sinkt schliesslich, zum Theil wegen der Herzschwäche, zum Theil wegen der Lähmung des vasomotorischen Centrums.

Auch die Athmung sinkt nach vorausgegangener Beschleunigung.

Der Tod tritt ein in Folge von Herzlähmung.

Wir selbst haben hierzu nur zu bemerken, dass Thiere auch von Morphin enorme Gaben brauchen, bis Schlaf eintritt; dass sonach in Bezug auf Hypnose Thiere keinen Maassstab für Menschen abgeben können.

Für die therapeutische Anwendung ist L. vollständig überfüssig. Da wir in den Opiumpräparaten, im Chloral, Amylenhydrat, Somnal. Trional. Sulfonal bewährte und zuverlässige Hypnotica besitzen, hat es keinen Sinn. ein so wenig erprobtes Präparat weiter zu führen.

Officinelle Grenzgabe Lactucarium ad 0,3 pro dosi! ad 1,2 pro die!

Hopfendrüsen, Glandulae Lupuli, die Drüsen des Fruchtstandes von Humulus Lupulus, die man durch Aussieben der letzteren in grösseren Mengen gewinnt. Man bezeichnet das Hopfenmehl auch mit dem Namen Lupulin, was leicht Anlass zu dem Missverständniss geben kann, als sei es ein

einfacher chemischer Körper.

Das Hopfenmehl ist ein rothgelbes, gröbliches, sich fein anfühlendes, mit Wasser schwer, mit Weingeist leicht sich netzendes Pulver. Unter dem Mikroskop zeigt sich jedes einzelne Pulverkorn von hutpilzsörmiger Gestalt, von zeltigem Bau, dessen Inneres mit einer structurlosen. gelben Harzmasse erfüllt ist; der Geruch ist aromatisch betäubend, Geschmack aromatisch bitter. Ernthält ein den Geruch bedingendes Gemenge eines Terpens und eines sauerstoffhaltigen Oels. das Hopfenöl, und einen krystallinischen, in Wasser unlöslichen, in Weingeist löslichen Bitterstoff: Hopfenbittersäure, die man Lupulit nennt.

Physiologische Wirkung. In kleinen Mengen bewirkt das Hopfenmehl nach allgemeiner Annahme ein Gefühl von Wärme im Magen. Zunahme des Appetits und Beförderung des Stuhlgangs. In grösseren Mengen treten die betäubenden Wirkungen des Hopfenmehls in den Vordergrund, so dass sogat längerer Aufenthalt in Räumen, wo Hopfen lagert und die Luft mit Hopfenölampf geschwängert ist, Eingenommenheit des Kopfes, Kopfschmerz, ja leichte Betäubung erzeugt, ähnlich wie Luft, in welcher Terpenthinöl oder andere ätherische Oele suspendirt sind: ob dieses Kopfweh nur Folge etwa einer reflectorischen Veränderung der Circulation im Gehirn, oder ein Zeichen allgemeiner Vergiftung ist, steht dahin; bei innerlicher Verabreichung von Hopfenmehl haben die meisten Beobachter kein Kopfweh notirt. Eine eigentlich schlafmachende Wirkung scheint dem Hopfenmehl mit Sieherheit abzugehen Barbier hat in zahlreichen Versuchen an Kranken gefunden, dass der Hopfen keinen Schlaf bewirkt, auch die Reizempfänglichkeit nicht vermindert, bei ungestörter Verdauung überhaupt Gehirn und Rückenmark nicht angreift.

Fronmüller gab mehreren gesunden Männern die grosse Gabe von 30.0 g Hopfenmehl in zwei Abtheilungen innerhalb weniger Minuten, ohne Aenderung im Puls, in der Athmung und Temperatur, in der Pupillenweite und ohne auch nur eine Spur von Schlaf erzielen zu können; einmal wurde rasch vorübergehender Schwindel wahrgenommen; Appetit und Stuhlgang blieben ebenfallnormal. Trotzdem schreibt man die betäuhende und schlafmachende Wirkung

des Bieres seinem Gehalt an Hopfenbestandtheilen zu!

Bei den grossen Widerspruchen und der grossen Oberflachlichkeit des vorliegenden Materials sind weitere Untersuchung is sehr würeschenswerth.

Therapeutische Anwendung. Hopfenmehl ist be, dyspeptischen Zuständen unter de iselben Indicationen wie andere aromatische bettere Mittel angewendet; da es vielen derselben an Wirksamkeit nachsteht, so ist sein Anwinding entbehrlieb. Wie man es geben, so nech am ehesten in Fein eines gut gehopten Bieres, falls ein so ches im concret nifelle überhaupt zulassig ist. Sin Gebrauch als schlafmachendes und schmerzstellendes Mittel ist ganz überflüssig, da es viel zu unsicher und weitig bewirtt ist. Highenmehl ist vielfach gebraucht werden, um eine kranklicht erhehte Erregbarkeit der sensiblen Nerven des Genitalapparates, bei verschiedenen Afferti nen desselben herabzussetzen: so bei Errette nen und Pollutionen, namentlich bei Onanisten hei der Charda veneren in Folge von Tripper, hei Satyriasis und Nymphomanie. Es lingt eine Reihe von Mittheilungen vor, nach denen es sich bei dies i. Zu standen bewährt haben soll; ob and unter welchen Bedingungen es mehr beistet als andere Mittel, namentlich Morphin und Atropan, ist nicht zu sagen.

Dasirung. Glandulae Lupuli zu 0,3 -0,5 pro desi (10,0 pro die., innerheb in Pulvern, Pillen, alkoholischer Lösung.

O' Gelsemium sempervirens und Gelseminin. Gelseminin Sonnenschen' ist das wirksame Alkaleid aus der Wurzel "Ri zoma" von Gelsemium
sempervirens, einer sehonen Kleiterpflanze Amerikas. Das von Selmehardt in
Gerlitz geloferte sales une Sale. Gelsemium hydrochlericum, ist ein
weisse Balehes, aus feinen Krystallen bestehendes Pulver, weiches in Alkohor
und Giverin leicht, in Chloroferin sehwer, in Achter mehr beslich ist. In
Wesser fist es sieh bei 15° C im Verhaltniss von 1–40 zu einer neutra in,
heim Selekteln zismich stark sehammenden Flüssigkert, die bei hangeren
Stehen sehimmelt, nach Zusatz von Chlorathydrat oder saheylsaure aber klir
hleiht (Mentz). Das früher als ein Alkaleid betrachtete Tremsdorffsche Gelsenenin ist jedenfalls unrein, wahrscheinlich nur ein extractartiger Kerper.

Physiologische Wirkung Filgendes and nach Berger, Ott und Maritz die Hauptwirkungen sowohl der Gelsem-umextracte und Tincturen, wie des Gelsemium.

Be. Warmblütern tritt zunüchst als verhertschende Erscheinung eine eigenthümliche Beeinflussung der metorischen Apparate auf in Gestalt von linfalisweise uitfretendem mehr oder web ger bestagem Zettern des Keptes und der verderen, zuweilen auch der hinteren Extremitaten, und in der Form von Ataxider verderen Extremitaten, welche beild auf hier Interlage ausgleiten, bald den Hinterbeisen selbst bis zum beberschlagen in be rücken, hied abnerme Luft bewegungen machen. Hierauf beginnt sehr beild eine immer zunehmende Schwich nes der Motilität, welche in ben einer gleichzeitigen Herabsetzung der Athmungsthätigkeit das in den spater in Vergittungsstadien verherrschende Symptom derstellt. Eine Herabsetzung der Sensbihtat findet erst bei weit vergeschritt eine Vergiftung statt. Mit der Abnalene der Athmung halt gloschen Schritt eine Verlagssamung der Herzthatigkeit, ein bedeutendes Sinken der Temperatur. Zaweilen tritt Spriche fluss und hen becaler Einbringung in einem Confinctivalsack einseitige Mydrasis und Aceminical einschanung ein Der Ted ist stets Folge von Athmungssahmung

Bei Kaltblütern ifreschent werden abaltele Fredeniusgen beobieltet, nur sind die primaren Bewegungsstörungen wenger in die Augen filtend und werdet, die sensiblen Rickennarks eit ugen sehen zu einer Zeit gelahist wo die in torischen sich in ih in einem Zustand erhabter Beizlurkeit befinder.

Bei Menschen welen die Einen Aurasz, Wikleim u. V., rasche und siehere Beseitigung von Neurolg in durch Pinetien techsema gesehen haben, während Videre ranientlich Berger dies entschieden beigene. Litzterer sah sowihl meh dem Extract wie der Ticetur nur unageneheite Erschwangen naftreten. Eingenemmenheit des Kiples, Silwinkel, Dippelsehen, Erschwanig

Trent der Hände, Taubheit der Finger, Tebeikeit. Erteilung, allgemeines Kältegefühl.

Tit die Grabe fand Moritz für I Kilo schwere Kaninchen
Für den Menschen herechnen sieh ans dessen
Literation förliche Gaben: 0,03-0,06 des Sonnenschennteilung schen tielseminin, ehense viel (0,3) des ameriteilung wormley), 36,0 der Tinetura Gelsemin
Literation Extracten.

Ale Liung, Gelsemium gilt als Mittel gegen RheuNorth Lamentlich Zahnschmerz bei Abwesenheit einer
Lies Zahnsfleisches. Nach eigenen Erfahrungen
Northeinen einigermassen zuverlässigen Nutren
Lie Radix G. pulv. zu 0,05 - 0,2. 3 mal tagLie Radix

v. aica schon längst zum Fischbetäuben ver

welche bei Menschen und Thieren Abnahm

Schlif bewirken und wurde daher als ein fr
presseren Gaben verstärkt es die Schwes
kat Mydriasis (J. Ott). Das Extr. Pisciona
cen Migräne gefunden in abendtiehen töbePiahisikern zur Herbeiführung der NachNach Senator ist der danach emtreten
vie der Morphin, aber besser wie nach Park
Univerform von 0.5 - 1.0 wird auch gege-

*** Comments Colors : Paracotors. Die Cotorinden sind der Chueste meide Rinden, welche in 2 Sorten als Cores Ereist kommen.

2-ir matischen Geruch: die Cortex verus die s liellich anderer Eigenschaften zeigt sich let i Cortex verus scharf beissend schnieckt di i stark reizend auf Geschwüre wirkt, bei Wie r den errogt.

sind I in der Cortex Coto das schaf het in e. in kaltem Wasser schwer, in heiser start das Paracoto in C₁₈H₁₂O₂, weiches in Natronlauge nur wenig löslich ist.

2. Kaninchen gegenüber selbst in Gaber bei eiesunde Menschen, welche taglich ist.

2. Paracotoïn erhielten, zeigten als emziget schullgang oder Verstopfung, sonst kein ale mad keine gastrischen Beschwerden. Die Australie Geschwerden in täglich mehrmals gereichten Gaber Geschwerden in täglich mehrmals gereichten Gaber

hr Esslust hervor (Albertoni).

Twinden der Milch und deren Gerinnung Milch

3) dass es aber die peptische und dastatische Verdauung nicht benenend beenniusst.

Widrend aus letzterem Grunde von der Darreichung des Ceton einesterung der in den ersten Wegen und midagen vor siel gehenden Verdanungsvorgunge mehr zu befürelten ist kann noglieherwise seine Arweise heit in Dunmarme die dort stattlindenden, von Pancreassecret beeinflussten Gahrangsvergunge hemmer und vielleielt auf diese Weise der Amegung der Darrichewegungen durch die aromatischen Producte der Pancreassfulluss vorbeugen.

Eine Kranke Prikram's mit vorgesehrttener Lungentubereulose. Cavernon hit seit 7 Menaten an profuset, wass rigen, duss rist ab bri eten fen Diarrie et Der wiederheit untersuchte Harn enthalt siets viel Indie in. Nach Cete indie rienang (2,05 3stie die i. verheier die Fritherungen vol. die finde untersucht des Harnes sinkt auf ein Minmaun, nach wen gestagen ist die Diarriage vollstundig sistirt, die Studigunge geferent, der Indie in-

gehalt bleibt gering.

Noch ein Umstand kommt der Cotenwirkung zu staten, das ist die schwere Loshehkeit des Cote is in verduchter Salzsaure und die leichte Les hebkeit in Mkalien. Dieses Verhalten berechtigt zu Ier Annahme, dass selbst die relativ kleinen in den Magen eingeführten Gaben dort kaam reserbirt werden, sondern fast unverandert in das Duelenum und den Danadarm kommen, we sie im alkafischen Inhalte zur Losung zur Wirksauskeit und wihrsche nach auch zur Reserption ge angen "der endliche II-bergaug in den Harn ist nichgewiesen). Es ist deshalb die Pulverform, die zweckmassigere, weil sieh erwarten Lisst, dass hierbei die dargereichte Menge vollstundiger in den Darm gelangt.

Eine weitere Eigenschaft des Cotoin ist nach Albertoni eine active Erwisterung der Darmyeien; ladurel, werde die Ernahrung der Darmmueosa auf-

gebessert and danut deren Absorptionsfähigkent ?).

Einige Parallelversuche mit Paracoto n und Panereas resp Milch, die mit gleicher Anordnung wit jene mit Cito n, jedoch in etwis grisseren Guhen in gestellt wurden, schwenen eine, wenn auch analige, doch viel sehwichere Wirkung zu ergeben, so dass Prilvam — mit Burkart — dem Coton für die praktische A. wendenig den Verzug geben mocht. Dasselbe gilt aus den sehon ein Burkart hervorgeholenen Gründen in nich hoheren Grade gegenüber dem Cotorndenpulver und der Cotornetur, welche, wenn man über das Cotoin verfügt, kaum weitere Verwendung finden durften.

Therapeutische Anwendung Die Rinden selfist werden nicht mehr gegeben. Coton und Para oten werden namentieh empfollen gegen aeute und chrenische primare Darinka arrhe (neuerdings namentlich wieder von Alberton und Pribran, gegen die Durchfalb bei Kindern, Phthisikern und Gusteskranken. Bei sehr acut auftretenden Magen-Durnkatarrhen unt betrigen Leibschmerzen wirke eine Opiumemulsion rascher und sieherer, wahrend bei Darinkatarrhen mit subneutem Verlauf das Coton und Paracetoin auch da wise, wo Opium im Stieb gelassen habe. Man giebt von Cotoin 0.05 0.1 g in Pulter oder Gumanemulsion, auf einmal oder in zwei Gaben, Paracoton 0.1 0.2 3 standlich, wegen der Schwileshelkeit in Pulverform mit Zueker: Tinet, Coto zu 20-40 Tripfen zweimal tagneh.

Aspidosperma Quebracho und Aspidospermin. Von Aspidosperma Quebracho (Frande, wahrscheinlich dentisch mit l. a quer gann Lorenta Græselorch), einem in der Provinz Sachrege vorkemmen den Brane aus der Fam Loder Apetro in, wird in seiter Heimath die Rude gonel, der Crinarische als Fiebermittel behatzt is ei Helz wird hei uns als Gerbaaterial importure. Von Baeger wurde aus der Rande ein Alkahod, Aspidospermin, Galland, Ogliche gestellt, welches beiet bestieh in Abachol und Acther sehr weing lielleh in Wisser ist; treschmack bitter. Das von Penreldt aus der Cortex Q dargestellte Extract und das genannte Alkahod haben bein. Freicht giet de Wassing: das Lignum Quebracho, welches sehr viel Gerbstoff enthalt, seh int chenfalls das

Aspidospermio, aber in weit geringerer Menge zu enthalten; daher de jour gierene, aber weitaus schwächere Wirkung.

Physiologische Wirkung. Die von Penzeldt mit einem Extraort Quebracho angestellte Untersuchung hatte folgende Ergebnisse

Bei Früschen bewirken O.5 der Rinde vollst indige inchorsche Lähmurg etralen Ursprungs, und zwar Athmungs, und till lerlahmung glosche tig. D. Herzschluge verlangsanaten sich um die Habite in Feige Selwichung der von riselien Elemente, the Refleverregbarkeit hieft übrigens langer an, als de we kirlicher, Muskelbewegungen.

Au Kaninchen trat ebenfalls nach kl inen (1,0 g der Rinde entspreiberden subcatanen Garen Lihmung der Glieder und Athemnoth, nach geworfe 2.0 Tod unter hähmung der willkarlichen Bewegungen, starker Schwertlieg. keit und Knimpfei, ein. Die Athematige zeigten sich vertieft und virlargsaufdie Pulszahl und der Blutdruck sank aber nur nach directer Einspritzun,

eme Vene

Hunde verhielten sich ebense, nur war die Dyspinor mit Vermehrung der

Zahl der Athemzige verbuiden, auss idem trit Speicheifluss ein.

Die normale, wie die fieberhafte Temperatur, bei kinst iehen Faulfieben von Hunden, when we ber fiel ernden Menschen weigte sich bald und einflest Senst fand Penzeldt nur mech eine faulnissverzogeride. standig benimende Wirkung auf Proteinsubstanzen

Therapeutische Anwendung. Die Quebrichennde ist von Perell als ein Mittel empfealen, welches ohne sterende Nobenwirkungen verschiede Formen der Athemie th in verschiedenen Krankheiten des Circulations p. 22. und der Lange (am neisten bei Ersphyserratikern, weinger sicher bis 193 sekern, ur sieher bei Nephritikern unt Oedemene auf Stunden verrandert de beseitigt. Diese Wirkung äussert sieh in Minahme der Haufigkeit oft auch der Fiefe der Athembage, Abnahme der Cyanose und vor allem der sabgestart F schwerden

Seit der Mittheilung Penzeldt's ist eine ganze Reihe von Veroff i Bieb au b erfolgt, welche im Wes utlichen die Augaben in mehr oder wanger auf sprocheng: Weise bestatigen. Einige Be desellter vermissen einen ihn er gerst Frield, auch unsere personlichen Erfahrungen. Neithnagel, sind in der Melsi-weragstens negativ. Dech berichtigen die Misserfelg, im so weniger in 4.0 al sprechenden Urtheil, als die im Handel versommenden Drign in sehr voschieder, zu sein seizeiger, und die Prutinger, auch direbaus nicht de natif Riode, send in aft mit dem sehmacher wirkenden Holz und mit ein mit ihr schwacheren Extractum Q angestell' sind

Vielmehr wird man ein absehltessindes Urtheil aufsparen mussen, ha alreiche Erfahrungen mit dims II-n Praparik und nich besser nat dim US-dangesteht suid. Und zur Fortsetzung der Versiche fordert, die biseitiges IIgebrusse sieherlich auf, nach der in wir im Q. ein ganz eigenartig auf b. 1825 Kehlensaureuberlading bezw. Sauersbiffmangel (120 igb. Dyspace emwaket) Mittel besitzen wurden. Penzeidt marht dingens derauf aufmerksam, im seit

für jeden Fall die hilfreich toda sorgfaltig ausprebien musse

Desirung 1. Cortex Lignum) Q. subtili-since puly 10,0 c acces 2" dus VII in vitro bene claus) cum Spir vita rectification 100,0, des fine inspire solve in aq fervid 20,0. Filtra D S 1 3 mal tagbeh 1 2 The 2 Extr Q zu 0,1 = 0,8 pr. die 3 Quebrachnum hydrochlor 0,05 -c.l pr. desi, 0,25-0,5 pro die, in Pillen oder Losung

Apomorphin, Emetin und Colchicin.

Man hat die in dieser Gruppe zusammengefassten Mittel, das Emetin aus der Ipecacuanhawurzel und das Zersetzungsproduct des Morphin: Apomorphin wegen einer besonders in die Augen fallenden Wirkung (zusammen mit dem Brechweinstein) gewöhnlich als "Brechmittel" aneinandergereiht Dies ist aber deshalb nicht mehr thunlich, weil dieselben gleichzeitig auch eine hervorragende Wirkung auf das Centralnervensystem, das Herz, die Schleim- und Schweisssecretion und zum Theil (Emetin wirkt auf die Muskulatur von Rana temporaria nicht muskellahmend [Podwyssotzki]) auch auf die quergestreitten Körpermuskeln haben.

Zwischen dem Apomorphin und dem Morphin ist eine beschränkte Analogie nicht zu verkennen; die physiologischen Wirkungen beider sind zum Theil nur graduell von einander verschieden. Wie das Morphin primär erregend wirkt, Erbrechen, Beschleunigung der Athmung hervorruft, so auch das Apomorphin; nur ist die durch letzteres gesetzte Erregung ausgesprochener und namentlich das Erbrechen stärker, deutlicher und sicherer eintretend. Ferner lähmt schliesslich Morphin wie Apomorphin die Centralorgane; nur ersteres schneller und nach kleineren Gaben

wie letzteres.

Dem Emetin steht in seinen physiologischen Wirkungen das Colchiein am nächsten; auch das S. 256 abgehandelte weinsaure Antimonoxydkalium entfaltet auf Haut, Nervensystem, Magen u. s. w. dieselben allgemeinen und dieselben, nur etwas heftigeren örtlichen

Wirkungen, wie das Emetin.

Eine dem Emetin und Apomorphin ahnliche Wirkung sollen noch haben das Violin, das Alkaloid des wohlriechenden Veilchens (Viola odorata); das Cyclamin aus den Knollen von Cyclamen europaeum; das Asclepiadin aus den Wurzeln von Vincetoxicum officinale,

Apomorphin.

Das Apomorphin U_1, Π_1, NO_1 wird als wesses, in Alkol 1 and Aether toshehes Pulver gewonnen beim Erhitzen von Merphin mit descentratter Sazzaure auf 150° durch Austritt eines Mol-kuls Wasser. Es tomait an der Lift und in wasseriger besung hald eine grune harbe an, ohne aber an seinen charakteristischen Wirkungen wesentlich einzubüssen.

Physiologische Wirkung.

Die leicht erbrechenden Thiere, wie Hund, Katze, Mensch, zeigen nach dem Gebrauch kleiner Apomorphinmengen ausser dem

Erbrechen keine besonders in die Augen fallenden anderen Erscheinungen. Sehr kleine, nicht brechenerregende Gaben befördern die Schleimsecretion und machen dieselbe dunnflussiger

(Rossbach).

Bei innerlicher und subcutaner Anwendung brauchen Menschen 0,005-0,1 g Apomorphin, um nach 5-20 Minuten in ganz ahnlicher, nur gelinderer Weise, wie nach Brechweinstein und Ipecacuanha zu erbrechen unter vorausgehender Uebelkeit, Zunahme der Athmungs- und Pulszahl, so dass eine genauere Beschreibung der Symptome und Ursachen hier umgangen werden kann, da diese bereits beim Brechweinstein gegeben wurde. Der starke Collapsus jedoch, wie er bei letzterem auftritt, ist nach Apomorphin nur bei kleinen Kindern häufiger zu sehen. Die Uebelkeit dauert nach kleinsten, nicht brechenorregenden Gaben gewöhnlich länger an, als bei Gaben, die Brechen erregen; Schon wenige Minuten nach dem Erbrechen kann ein grösseres Wohlbehagen wiederkehren; manchmal tritt auch Müdigkeit und Schlaf ein (Gee, Pierce, Siebert u. A.).

Sehr grosse Gaben (0,2 g) lähmen offenbar dieselben Apparate, durch deren Erregung nach kleineren Gaben Erbrechen zu Stande kommt, so dass z. B. Hunde, die bei kleinen Gaben leicht erbrechen, bei grossen dies nicht mehr können, dafur aber in Betazbung. Reflexlosigkeit, Lahmung der Hinterfüsse verfallen (H. Kohler und Quehl). Siebert beobachtete schon nach 0,06 bis 0,1 g bei Katzen und Hunden eine grosse Schreckhaftigkeit, mannigische Kreis- und Sprungbewegungen. Erweiterung der Pupille, Speichelfuss. Zweifelsohne wurde Achnliches auch beim Menschen eintreten; doch hat man bei diesem unseres Wissens noch nicht we

grosse Gaben angewendet

Bei jenen Thieren, deren Organisation das Erbrechen unm zlich macht, z B. bei Kaninchen tritt die Erregung und spatere
Lähmung des Nervensystems, also zahlreicher Centren des Gehnaund des verlängerten Marks, welche namentlich der motorisches,
zum Theil auch der sensiblen Sphäre angehoren, in den Vorder
grund: ungemeine Schreckhaftigkeit, unaufhorliche Bewegungen.
Kauen, Nagen, sehr heftige Beschleunigung der Athmung, endlich
Krämpfe, Lahmungserscheinungen und Tod unter Dyspace.

Apomorphin wirkt demnach auf einzelne Organe und Fun-

tionen wie folgt:

Gehirn und Rückenmark. Die Centralorgane der Empfindung werden erregt bei Fröschen, Kaninchen, Katzen; bei Hunden und Meerschweinehen ist dies nicht sichergestellt. Die Centren der willkürlichen Bewegung werden bei Fröschen, Kaninchen hochgradig erregt, bei Fröschen, wahrscheinlich auch bei Menschen und Hunden, später gelähmt. Das Respirationscentrum wird bei Kaninchen und Hunden heftig erregt, zuletzt bei ersteren gelähmt, bei Hunden selbst nicht nach Gaben von 0,6 g. Das Brech-

centrum wird durch kleine Gaben erregt, durch grosse wahrscheinlich gelähmt.

Die peripheren Nerven beider Ordnungen werden nicht gelahmt. Die Beschleunigungsnerven des Herzens werden erregt; daher die Pulsbeschleunigung bei gleichbleibendem Blutdruck.

Die quergestreiften Korpormuskeln und ebenso der Herzmuskel werden beim Frosch mit Sicherheit gelähmt, ohne starr zu werden; für Saugethiere und Menschen ist dies noch nicht sichergestellt.

Die Temperatur fällt allmälich.

Therapeutische Anwendung.

Apomorphin wird zunächst als Brechmittel nach den allgemeinen Indicationen dieser angewendet. Die Vorzuge, welche es vor Brechweinstein, Ipecacuanha, Kupfer- und Zinkvitriol besitzt, sind folgende. Erstens wirkt es zuverlässig und sieher. Dann gestattet es die Moglichkeit der subcutanen Injection, da es schon in sehr kleinen Mengen wirkt und da an den Einstichstellen keine Abscedirung entsteht; diese Möglichkeit der subcutanen Einführung ist, wie nicht ausführlich erörtert zu werden braucht, von ganz erbeblicher Bedeutung bei comatosen Kranken, bei Geisteskranken u. dergl. Angenehm ist ferner der Umstand, dass die Prodromalerscheinungen sehr kurzdauernd und, bei reinen Präparaten, sehr unbedeutend sind. Sehr wiehtig ist endlich - bei den bisher verwendeten Mengen - das fast gänzliche Fehlen aller storenden und oft direct schädlichen, selbst gefährlichen Nachwirkungen und Nebenerscheinungen.

Apomorphin ist ferner als Expectorans bei Bronchokatarrh empfohlen worden (Jurasz), und zwar etwa unter denselben Verhältnissen wie Ipecacuanha. Kormann, Beck und namentlich Rossbach haben die gute Wirkung des Mittels bestätigt, welchem Urtheil wir uns anschliessen. Nach Letztgenanntem wirkt es vorzüglich zur Hervorrufung dunntlussiger und zur Vertlussigung zäher Schleimmassen, ohne storende Nebenerscheinungen zu veranlassen, also namentlich bei den als Catarrhe sec bezeichneten Formen; aber es ist auch beim wirklichen Croup nützlich Bei sehr heftigem Hustenreiz kann man es, unbeschadet der eigenartigen Wirkung

beider Substanzen, mit Morphin verbinden.

Dustrung. Apamerph of im hydrechlerie and zo 0,002 0,005 be Kindern, and zo 0,005 = 0,01 bei Erwachsenen in wisser, zer L sing side italiaks Emeteum; innerteb ge eicht wirken bei Erwachsenen esst 0,1 = 0,15, bei Extreme nors 0.1 = 0.2 brother regard; als Experienns in Losing marthel 20 0.02 0.05 als Tagesgalo enfact nor Wasser vers trobbet. There Zesatz an ger Tropfer Salzsare, and a Zeskerwiss on a broad 0.01 product ad 0.05 product. Black has an get unclass and evening Halbarket. cles Ap morphindesing duritions has not des is descreen. Proporties in Syrarans simplex vermeiden konne, welche sich bei huftabschluss wochenlang anveranders eshalt.

Emetin.

Due tein's Embetin, C_9H_1 NO₂, ist on wesses, such abor build g is to be noise, kryst disorbors, so and kratzerd better schmeck dos, govern see which did does in kaltern Wasser weng 1,1000°, begin daging in Alkon botts, there is a we toslich ist. Es reaght alka isch and wird durch Saurer on tral sirt, indem as his the p Suize bildet, whiche sich leicht in Wasser W.

geist und letten Oelen losen. In der echter Radex Tpechenanhae findet es sieh zu * 1. nebe

schlechtesten Sorten nur zu 1/4 1.7 pCt.
Das unreine Emetin Emetinum coloratum) ist nur ein Extract 4-Brechwurzel und kein reiner Korper.

Physiologische Wirkung.

Das reine Emetin, das brechenerregende Princip der Ipencuanha, ist eine sehr giftige Substanz (Kaninchen und Katre sterben von 0,025 g, Hunde von 0,1-0,3 g) und hat in seine physiologischen Einwirkungen eine grosse Aehnlichkeit mit dem Brechweinstein.

Oertliche Wirkungen. Auf die Haut eingerieben bewirkt es Hautentzundung und Pustelbildung; die Pusteln heilen, obz Narben zu hinterlassen; nur bei sehr starker und langdauernier Anwendung wird auch die Lederhaut geschwürig, in welchem balle sich dann allerdings Narben bilden.

Auf allen Schleimhäuten bewirkt es heftige Reizung auf Entzundung; bei Thieren und Menschen in Gaben zwischen 0,003 bis 0,1 g zuerst bittern, herben Geschmack, Speichelfluss und wwohl bei innerlicher wie subcutaner Einverleibung starke Uebeikeit, sodann heftiges Erbrechen und Durchfall.

Allgemeine Wirkungen. Folgendes sind die Ergebnisse ler eingehenden Thierversuche von Schroff, Schuchardt, Dyce-Duckworth

und Podwyssotzki.

Die brechenerregende Wirkung des Emetins ist bei Thieres. welche brechen können, keine ganz sichere und immer eintretente. bei Katzen z. B. bewirken oft selbst relativ geringe Gaben kein Erbrechen, namentlich wenn das Gift unmittelbar in eine Vene gespritzt wird. Das Erbrechen tritt gewöhnlich in der ersten Stund ein, und zwar nach innerlicher Verabreichung micht schneller ** nach subcutaner. Das Erbrechen ist wahrscheinlich eine retlectorsche Folge der Reizung der Magennerven.

Die Darmerkrankung bleibt nach innerlicher Verabreichung bisweilen aus, wenn Erbrechen eintritt, weil durch dieses las Ult sogleich wieder ausgeworfen wird. Bei einzelnen Thieren treten aber auch schon wahrend des Erbrochens breitge Entleorungen et Die eigentlich charakteristischen Darmentleerungen sah Podwissetzki immer erst nach Ablauf von 18--24 Stunden: die diarrhoischen Kothmassen waren dann oft blutig-schleimig. Die Schleimhaut des Dunndarms, weniger die des Dickdarms, ist baid auf leicht fleckig injicirt und katarrhalisch geschweilt, bald in ihrer ganzen Ausdehnung dunkel scharlachroth gefärbt und mit einem locker haftenden schleimig-eitrigen Secret bedeckt; hier und da finden sich im Dunndarm des Hundes auch scharfrandige, kreisrunde Geschwüre. Im Darminhalt zeigen sich stets grosse Mengen abge-

stossener Epithelien und Eiterkörperchen.

Bronchien- und Lungenerkrankungen nach Emetin wurden von mehreren Beobachtern mit Sicherheit gesehen, bestehend in intensiver Röthung der Bronchien (Schuchardt), in starker Hyperämie, Oedem und Verdichtung des Lungengewebes (Duckworth, Podwyssotzki); doch herrscht über das Zustandekommen dieser Veränderungen noch vollständige Unklarheit; jedenfalls sind dieselben auch nicht bei allen Thieren mit Sicherheit hervorzurufen (Schroff). Kleine Gaben regen die Schleimausschoidung an, ohne die Füllung

der Schleimhautgefässe zu ändern.

Hinsichtlich der Einwirkung auf das Centralnervensystem kennt man bei Menschen die mit dem Brechact zusammenhängende Unlust zu geistiger und körperlicher Arbeit. - Fresche verfallen 1,-11, Stunden nach Einspritzung von 0,005 -0,01 g Emetin in allgemeine Paralyse in Folge einer absteigenden Paralyse des centralen Nervensystems ohne vorausgehende Erscheinung von Reizung, fibrillarer Zuckung oder Brechbewegung, so dass das Vergiftungsbild ein höchst einformiges ist. Die Irritabilität der Muskeln bleibt. bei Rana temporaria wenigstens, unverändert. Das Herz schlägt bald irregular, immer schwacher und bleibt schliesslich in Diastole gelähmt stille stehen. - Auch bei Säugethieren zeigt sich grosse Schwäche und Hinfalligkeit in Verbindung mit starker Blutdruckerniedrigung bei kräftiger und regelmässiger Herzaction; nach kleineren Gaben hebt sich atlerdings der Blutdruck rasch wieder. Während der Ekelperiode und des Erbrechens tritt bei Menschen und Thieren zuerst eine Vermehrung der Athemzüge und Herzschläge, später Verlangsamung ein (Ackermann); ferner Sinken der Temperatur. Oft treten starke Schweisse auf.

Eine Zurückfuhrung aller obigen Erscheinungen auf ihre Ursachen ist nach den bis jetzt vorliegenden Untersuchungen noch

nicht möglich.

Bei tödtlichen Gaben (siehe oben) tritt hochgradige Muskelschwäche und der Tod unter Collaps ein. Katzen fallen auf die Soite und verenden unter sehr schwachen Zuckungen in Folge von Herzlahmung.

Brechwurzel. Radix Ipecacuanhae.

Die Brechwurzel, Rador I pecacatanhae von Cepholis Ipecacuanha (Ribiaceae) enthätt ausser dem oben geschilderten Emeter, noch eine glyco-sidische Gerbaure, die I pecacuanhasaurte, Sterkemehl und andere physiologisch unwichtigere Korpor.

Physiologische Wirkung.

Die physiologische Wirkung der Ipecacuanha ist fast vollständig gleich der des Emetin, nur naturlich viel schwächer, so dass wir hier nur Folgendes anzufugen haben.

Sehr kleine Ipecacuanha-Gaben (0,01 g) sollen manchmal des Appetit steigern; in vielen Fallen ist aber, namentlich wenn diese

Gabon öfter gegeben werden. Uebelkeit zu bemerken.

Um Erbrechen zu erregen, hat man je nach der Stärke des Emetingehalts sehr verschieden grosse Gaben nothig; es schwantt daher die Brechgabe der Radix Ipecacuanhae zwischen 0,1—1,0 g.

Durchfalle, wie nach Emetin, sieht man bei Ipecacuanha nicht

eintreten.

Mit Galle gemischtes Ipecacuanhapulver in das Duodenum vor Hunden unmittelbar eingeführt, bewirkt eine stärkere Injection der Schleimhaut, starke Schleim- und vermehrte Gallenabsonderung im Duodenum, ohne abzuführen (Rutherford).

Bei Einathmen von Ipecacuanhastaub entstehen heftiges Nieses,

Husten, ja bisweilen sogar Erstickungsanfälle.

Therapeutische Auwendung des Emetin und der Radix Ipecacuanhae.

Emetin hat bis jetzt keinen allgemeineren Eingang in der Praxis gefunden, weil an der althergebrachten Darreichung der Brechwurzel selbst festgehalten wird. Es lasst sich deshalb auch nicht sagen, ob ausser der brechenerregenden Wirkung noch andere Indicationen für das Alkaloid bestehen. Husemann giebt an, dass beim Emetin neben der Brechwirkung viel leichter flussige Stuhlentleerungen eintreten, als bei der Wurzel. Da jetzt das Präparat rein darzustellen ist (Podwyssotzki), wäre es sehr wirschenswerth, die in ihrem Emetingehalt und demnach in ihrer Wirkung sehr wechselnde Ipecacuanhawurzel auch in der Praxis ganz durch das Emetin ersetzen zu können

I pecacuanha in grosser Gabe ist heute noch eines der beliebtesten Brechmittel, bei Erwachsenen oft in Verbindung mit Brechweinstein, bei Kindern für sich allein. Die Wirkung ist sieder Wir können natürlich hier nicht sämmtliche Indicationen für Brechmittel überhaupt abhandeln, welche übrigens in der heutigen Inerapie gegenüber früheren Zeiten eine ungemeine Einschrankung erfahren haben. Nur die Eigenthumlichkeiten, welche die Ipecacuanta als Emeticum besitzt, seien bemerkt: das dem Brechact vorhetgehende Wurgen ist von mässiger Starke, das Erbrechen selbsterfolgt nur ein oder wenige Male; der auf jeden Brechact folgende Collapsus ist nicht wesentlich und nur ausnahmsweise tritt eine gleichzeitige Wirkung auf den Darm (Durchfall) ein. Ipecacuanhakann deshalb sehr wohl bei Kindern, Greisen, geschwachten labviduen verabreicht werden.

In kleinen Dosen wird Ipecacuanha oft angewendet, und

zwar bei folgenden Zuständen:

Beim Bronchialkatarrh ist sie eines der gebräuchlichsten Mittel. Wir heben ausdrücklich hervor, da in praxi gegen diese Ausfassung zuweilen gesehlt wird, dass Ipecacuanha bei Bronchitis nur symptomatisch einwirkt, d. h wahrscheinlich hustenerregend und so die Expectoration befördernd, der Ablauf der anatomischen Veranderungen auf der Bronchialschleimhaut wird nicht beeinflusst, der Indicatio morbi genügt Ipecacuanha nicht. Wir personlich müssen aber auch weiter, nach sehr reicher Erfahrung mit diesem Mittel, bekennen, dass uns sein Nutzen beim Bronchokatarrh, wenigstens in den üblichen Gaben, überhaupt fraglich geworden ist. Wir wollen nicht behaupten, dass es gar nichts nütze; jedenfalls aber haben wir nicht die sichere Ueberzeugung gewinnen können, dass eine Bronchitis bei Ipecacuanhadarreichung rascher vorübergeht oder wenger Beschwerden macht, als ohne dieselbe. Die besonderen Bedingungen, unter denen bei Bronchitis herkömmlich die Ipecacuanha Verwendung findet, sind folgende. Man giebt sie, wenn der Katarrh idiopathisch und acut auftritt, Fieber vorhanden ist, kein oder nur spärliches zähes Secret expectorirt wird: ebenso auch beim sogenannten Catarrhus suffocativus, wenn auf einen alten chronischen Katarrh (mit oder ohne Volumen pulmonum auctum) ein acuter sich aufgepflanzt, mit heftiger Dyspnoe, Cyanose, Fieber; terner im zweiten Stadium des acuten und bei subacutem Katarrh, wenn die Absonderung zah und sparlich ist. Beim secundaren Katarrh, selbst bei Phthisikern, kann Ipecacuanha unter den angodeuteten Verhältnissen ebenfalls gegeben werden. - Beim sogonannten Asthma spasmodicum wirkt sie nach Laennee nur gegen den begleitenden Katarrh.

Bei chronischem Darmkatarrh wird Ipecacuanha öfters gegeben, wenn derselbe einsach, von Tenesmus und Kolikschmerzen begleitet, und wenn der Appetit gut ist; meist mit Opium zusammen. Auch beim acuten sog. rheumatischen Darmkatarrh (Durchfall nach Erkältungen) hat man sie mit Vortheil gegeben (auch meist mit Opium — Pulvis Doweri). Auf das sehlende Opium ist wohl die geringere Wirksamkeit bei Kindern zurückzusuhren. — Der von verschiedenen Beobachtern empsohlene Nutzen der Ipecacuanha bei Dyspepsien ist sehr zweiselhaft, meist setzt sie im Gegen-

theil bei längerem Gebrauch den Appetit herab.

Vielfachem Wechsel sind die Ansichten über die Wirkung der Ipecacuanha bei Ruhr unterworfen gewesen (Radix antidysenterica). Wahrend die Mehrzahl der Beobachter ihr nur in dem spateren Stadium bei leichten Fällen (zum Theil noch in Verbindung mit Opium) eine Wirkung zugesteht, ist sie in neuerer Zeit wieder auf das lebhafteste von verschiedenen Seiten empfohlen worden, sowohl bei den acuten wie ehronischen Formen. Einige geben sie in grossen Gaben (1,0-1,5) als Bolus in 12-24stundigen Zwischenraumen; et-

waigem Erbrechen soll durch Laudanum und Sinapismen auf das Epigastrium vorgebeugt worden: Andere im Infus in kleineren und mittleren Gaben. Wernich halt die Ipecacuanha dann noch am ehesten für nützlich bei Ruhr, wenn man eine gewisse Atonic des Darms annehmen könne.

Neuerdings wurde zur Vermeidung der brechenerregenden Wirkung eine lpecacuanha deemetinisata in Dosen von 1,25 g von Kanthack und Cadoly bei Dysenterie warmstens empfehlen.

Der Nutzen des Mittels bei Blutungen aus inneren Organen, bei Krampfwehen und anderen "spasmodischen" Zufällen, ferner die Diaphoreticum, ist sehr geringfugig oder überhaupt fraglich.

Des rung und Preparate 1. Emetin, als Breelmottel zu 0,005 to 0,02 to Pulvern oder Lösung, subjutant Application ist meht zwickmassig

- 2 Redex Special conditions als Provincian to 0,3-1,5 die 10-15 Vinuen meist out Tarianis emeticus zusammen ibs Pulver Sp. 1,0, Tari sen 0 tib bei kindern adem zo 1,0-2,0 in zwei Malen zu geben. Auch is schultelmixtur. In rafracta den zu 0,01-0,05 pro distances: 0,5-176 im Litas, Schultermixtur, Pulveria, Pillera.
 - 3 Pulsis Specacountry opiatos's Opom
- 4 Tinetura Ipresectanhae gebbraon, meist in kleiner Doze lith. 30 Tropten, als Zusaiz zu Mixturen 5,0 6,0 150,0
- \$5 Vinum Treescuantse (I Th Wurzel in 10 Th Vinum Yorks) was court, su 10 30 Tropien.
- \$ 6 Syrupus (presecuanhae, helibraun, als Zusatz zu anderes in the lodelweise.
- *7 Fr. classe Apecacus nitue, ede Pastille von 12 Gewich ereilt der harb heiss s. Wasser Ushehen Beschiebte von 0.005 der Warz i
- As Annual characters Byparemests (nameratich durch Fraction and

Colchicin.

In der Herbstzeitlase, Colchieum autumnale (Golchicaces and et deren Samen, bildet sich als hauptwirksames Princip das C. I. h. a. i. Not. ein gelbweisses, amorphes, bilteres Alkalout, das in Wieser al. Not. ein gelbweisses, amorphes, bilteres Alkalout, das in Wieser al. Wieser birthit looken ist Nich inseren Intersuchangen Resetal, and Wieser al. a. a. i. s. in sehr langsam wirkendes Gift, welches alle Thierk assistant in the sense ben durch verhältnissmassig kleine träben föddet; an empfinlisser al. Loof gr. wenger emptindlich die Pflichzenfresser und Observation in der in der nach 0,03 g. Menschen mich 0,03 g.; edoch werden hand von Sieser der handen die Frischenung in mehr hefug in und das folffiche bisches in der herbeigefichet. Das bentralnervensysten, wird nach vorang with the an in des Frisches durch Ausdrich von Streeskrungfen, bei al. a. i. i. a. d. a. h. s. s. h. A. h. Menschen, dogegen fehren die Zeichen Ier Fragnig is d. i. a. a. a. d. a. f. s. s. d. a. d.

Colchicin. 763

intact. Der Kreislauf wird bei Warm- wie bei Kaltblütern im Ganzen wenig beeinflusst; das Herz schlägt fast bis zum Tode in unveränderter Kraft und noch lange nach dem Tode der übrigen Organe fort; sein endlicher Tod scheint nicht durch Colchicin, sondern durch die secundären Blutveränderungen (Kohlensäure) bedingt zu sein; die Herzhemmung wird erst nach sehr grossen Gaben gelähmt; der Blutdruck hält sich lange auf der normalen Höhe, um erst gegen Ende der Vergiftung zu sinken.

Besonders heftig werden die Unterleibsorgane afficirt, namentlich bei Warmblütern wird die Magen-Darmschleimhaut enorm geschwellt und blutroth injicirt, so dass sogar Blutungen in das Darmlumen stattfinden und furchtbare Kolikschmerzen, heftiges Erbrechen und Diarrhoe auftreten. Bauchvagus und N. splanchnicus sind während des grössten Theils des Krankheitsverlaufs nicht gelähmt. Harnausscheidung ist stets verringert (Nieren hyperämisch); Tod erfolgt durch Athmungslähmung.

Therapeutische Anwendung. Nur bei wenigen Zuständen wird Colchicin und zwar rein empirisch angewendet. Im ersten Viertel dieses Jahrhunderts durch Home, Copland, Williams bei Gicht und Rheumatismus eingeführt, ist es seitdem mit Vorliebe bei Gicht gebraucht worden. Bei unzureichenden eigenen Erfahrungen bezüglich der Gicht halten wir uns an die Mittheilungen englischer Aerzte.

Wie es bei derselben wirke, ist noch unklar; die (über vermehrte Harnsäureausscheidung u. s. w.) aufgebauten Hypothesen haben keine physiologische Basis. Es ist indess bei genauer Individualisirung der Fälle von entschiedenem Nutzen (nach Todd, Garrod u. s. w.): wenn der Kranke robust und jung ist, wenn die Gicht noch nicht zu lange besteht, bei acuten Anfällen. Ist der Kranke geschwächt oder alt, so darf es nur mit Vorsicht gegeben werden; ebenso bei der chronischen Gicht nur, wenn Exacerbationen kommen. Die günstige Wirkung des C. macht sich in den genannten Fällen geltend, ohne dass Erbrechen oder Durchfall eintreten; im Gegentheil, erscheint eine Ableitung auf den Darm indicirt, so muss dieselbe durch ein salinisches Abführmittel erzielt werden. Einzelne Acrzte geben aufänglich eine volle Dosis, einmal 2,0-4,0 Vin. Sem. C., und dann in kleineren Gaben; andere beginnen mit ganz kleinen, allmälig steigenden Gaben. Ebenso wie gegen die echten Gichtaufälle hat es sich oft auch heilsam bewährt bei den Anfällen der sogen, unregelmässigen Gicht (Kopfgicht u. s. w.). Doch ist das C. kein Heilmittel gegen den der Gicht zu Grunde liegenden krankhaften Process, sondern nur bei der Behandlung der cinzelnen Anfalle von Nutzen. — Von mehr wie zweiselhastem Werthe ist Col-chicin beim Rheumatismus. Einige Beobachter wollen es beim acuten Gelenk- und Muskelrheumatismus nützlicher gefunden haben, andere beim chronischen, einzelne namentlich dann, wenn C. zu Entleerungen führte, andere im Gegentheil, wenn dieselben nicht eintraten. Jedenfalls geht aus den vorliegenden Beobachtungen (Eisenmann, Skoda, Andral, Monneret u. A.) so viel hervor, dass eine zuverlässige, entschieden günstige Wirkung dem C. einer bestimmten Form des Rheumatismus nicht zukommt. Es ist in der That schwer, auf Grundlage des empirischen Materials ein sicheres Urtheil zu gewinnen, wenn ein Beobachter, wie z. B. Andral, einerseits das Mittel für ganz unzuverlässig erklärt. Skoda es rühmt. Wir selbst haben nichts von demselben gesehen. Neuerdings empfichlt Heyfelder die subcutane Injection des Colchicin beim chronischen Rheumatismus der Gelenke und bei rheumatischen Neuralgien: es soll zu 0,001-0,002 in die Nähe der leidenden Theile eingespritzt werden. Weitere Erfahrungen sind abzuwarten. Rossbach findet nach seinen Versuchsergebnissen keine Indication zu einer nützlichen Anwendung des Colchicin, ausser vielleicht zur örtlichen Anästhesirung, z. B. der Rachen- und Kehlkopfschleimhaut; doch ist zu diesem Behufe Bromkalium, Cocain unschädlicher.

Dosirung und Präparate. 1. Semen Colchici zu 0,05-0,2 pro dosi in Pulvern, Pillen, Infus; häufiger als die Semina werden die Präparate gebraucht. — 2. Tinctura Colchici, innerlich zu 10—40 Tropfen pro dosi (ad 2,0 pro dosi! ad 6,0 pro die! nach Ph. g.; ad 1,0 pro dosi! ad 3,0

pro die! nach Ph. a.) allein oder als Zusatz - 3 Vinum Colchier Deen und maximale Desen genau wie bei der Tinetur. - *4. Colchierrein zu 0,001 0,002, am besten subcutan

Behandlung der Catchieinvergitung, Ist bei der gewichte darch Catchieuripaparate vom Mig n. aus erfolgender Vergifteng in die die die die die Gift selbst Erbrecher und Durchtelt erzeigt se bet war, water für Ersteering zu siegen; als chemisel schaftlicht ist Tanna zu reicher bespatiere Verlauf erfordern meist las beitige Erbrechen und der Durchfalter besondere Bihandlung, weiche auf die geweintliche Weise mit Eis, Opnum u. einem gelicht wird, im h. der underweitig in Erschenbungen mussen sympt mansch nach allgemeinen Grundsatzen behandelt werden.

Die Alkaloide der Tollkirsche, des Stechapfels und des Bilsenkrautes.

Die Alkaloide der Tollkirsche (Atropin, Belladonnin), des Stechapfels Daturin) und des Bilsenkrautes (Hyoseyamin, Sikeranin), sowie des Duboisin stehen sich sowohl in ihrem chemischen Aufbau, wie in ihrer physiologischen Wirkung auf Pupille, Herz, Speicheldrüsen ausserordentlich nahe. Alle erweitern die Pupille, lähmen die Accommodation, die Herzhemmungsapparate, die splanchnischen Hemmungsfasern, die Speichelsecretionsnerven der Chorda u. s. w; nur sind die zu diesen Wirkungen nothigen kleinsten Gaben von etwas verschiedener Grösse. Wir werden daher nach einer ausführlichen Betrachtung des am genauesten untersuchten Atropin die der anderen Alkaloide wesentlich kürzer fassen, das Belladonnin aber ganz übergehen können.

Das Atropin, Belladonnin, Daturin, Hyoscyamin und Duboisin kann man betrachten als Tropine, in welchen das eine noch vertretbare Wasserstoffatom durch den Rest einer Säure ersetzt ist, der Tropasaure; wie man früher glaubte auch einer Bella

donnin-, Daturin- und Hyoscyaminsaure.

Das Hyoseyamin, Daturin und Duboisin sind aber nach Laderburg ganz identische Körper, mussten also von jetzt ab durch einen einzigen Namen, am besten Hyoseyamin, bezeichnet werden, wenn sie auch aus verschiedenen Pilanzen stammen. Dagegen ist das Atropin zwar mit Hyoseyamin nicht identisch nur isomer, liefert aber dieselben Spaltungsproducte: die früher als Hyoseyamin nicht inchts Anderes wir die Tropasaure; Ladenburg giebt an, dass es ihm gelungen sei, aus den Zersetzungsproducten des Atropin (Tropin und Tropasaure) durch Behandlung derselben mit verdunnter Salzsaure bei Temperaturen unter 100% ein mit dem naturlichen identisches kunstliches Atropin durch Synthese darzustellen, und ebenso die Zersetzungs-

765

producte des Hyoscyamin, also auf einem Umwege das Hyoscyamin selbst in Atropin überzuführen. In welcher Weise die Isomerie des aus der Belladonna stammenden Atropins und des aus Hyoscyamus, Datura und Duboisia stammenden Hyoscyamins aufzufassen ist, wird durch die Versuche Ladenburg's noch nicht endgiltig entschieden; vielleicht sind dieselben nur als physikalisch isomer anzusehen.

Nach den Untersuchungen von Fraser, Hellmann, Buchheim, F. Eckhard hat Tropin, das eine Spaltungsproduct aller dieser Alkaloide, selbst in grösseren Mengen keine pupillenerweiternden, und nur sehr schwache vagus- und chordalahmende Eigenschaften; es erhält die erste Wirkung, oder es wird in den letzteren verstarkt erst, wenn eines seiner Wasserstoffatome durch ein Molekul Tropasäure vertreten ist. Nach Fraser behält das Atropin bei Addition eines Alkoholrestes seine Pupillen- und Vaguswirkung bei, verliert aber seine ubrigen Organwirkungen. Das alles sind schöne Anfänge zu einer kunftigen Konntniss des Zusammenhanges zwischen physiologischer Wirkung und chemischer Zusammensetzung.

Atropin und Belladonna.

Das in albit. The den der Tollkersiche 'Atropa Belladeuna' verkommet de Atropin C₁:ll₁₅NO₅, bridet feine weisse Prismen von unaugenehm bitterem, scharfer Geschmack, ist in 58 Therten beissen, 300 Therein katten Wissers, sohr leicht in Alk holl losheb, ist in seiner Losunger, auch wenn es mit Säuren verbunden ist, Lieht zersetzbar, ebenso beun Erwarmen.

Durch Einwirkung von Barytlösung spa tet sieh (1, issen

At repin $\frac{\partial}{\partial t}$ Trepin and Trepasaure $C_{12}H_{13}NO_3 + H_2O_4 - C_8H_{13}NO_4 + C_8H_{13}O_4$.

so dass man das Atropin betrachten kann als ein Trepin, dessen eines roch vertretbares Wasserstoffaton, durch den Rest der Tropasiure ersetzt ist. Das Tropin ist is mei mit Varybliaeetonatom Heistz ; auch schrint in naher Zusammenhang zwischen C. Hidu C.H., N., Tropida C.H., N. und C. no. ("H. N. zu bestehen. Die Tropisaure ("H. O.) geht durch Wasserverlust sihr beicht in Atropasäure ("H. O.) über, welche letztere mit Zimmtsäure is mer ist und wie diese hei der Oxydation Benzees und liefert.

In den verschiedenen Belladonna-Pflanzen und Thollen schwankt der Atropingehalt zwischen 0,06 0,3 pCt. Ginther, Procter,

Physiologische Wirkung.

Die Wirkung der Belladonnapflanze ist die des Atropins, nur natürlich viel schwacher. Es ist daher unnöthig, neben dem Atro-

pin auch Belladonna eigens abzuhandeln.

Die verschiedenen Thiere bieten ungemein grosse Unterschiede in der Empfindlichkeit dar. Am heftigsten reagirt der Mensch gegen das Atropin; schon Gaben von 0,005 g rufen sehwere Vergiftungserscheinungen hervor, und solche von 0,1 g kann man als tödtliche betrachten. Im Gegensatz hierzu zeigen sich die Pflanzenfresser (Meerschweinehen, Kaninchen, Esel, Pferde, Tauben) ungemein widerstandskräftig; Kaninchen können wochenlang nur Belladonnablätter fressen, ohne lebensgefährlich ergriffen zu werden und viele derselben sterben erst von einer Atropingabe (1.0 g), welche 10 Mal grösser ist, als die den Menschen tödtende; daher können Menschen durch den Genuss des Fleisches solcher gegen Atropin immunen und mit Belladonna gefutterten Thiere schwer vergiftet werden.

Bei jüngeren Thieren und auch Menschen sind die Wirkungen des Atropins, besonders die cerebralen, schwacher, als te älteren (Albertom). Nach Fuller wird die Belladonnatinctur bei 15 monati. Kindern in einer Gabe noch ganz gut vertragen, die bei Erwachsenen schon ziemlich hochgradige Vergiftungserscheinungen hervorruft. Dies kommt daher, dass im kindlichen Alter das Nervensystem bedeutend weniger erregbar ist als im hoheren Alter (Soltmann u. A.).

Bei einigen Thierarten, z. B. Hunden, zeigte sich, dass der Organismus sich allmälig an immer grössere Atropingaben gewöhnen kann (Aurep).

Aufnahme und Ausscheidung. Das Atropin wird von aller Schleimhäuten, ebenso vom Unterhautzellgowebe, nicht aber und der unverletzten Haut aus, in die Blutmasse aufgenommen, gelangt sehr rasch zu allen Organen, in denen es nachweisbar ist, und wird sehon in sehr kurzer Zeit mit dem Harn als solches wieder ausgeschieden, so dass 10-20 Stunden nach der Aufnahme alles Atropin den Körper wieder verlassen hat (Drageudorff, Schmidt). Bei Pflanzenfressern haftet es am wenigsten fest an den Organen und scheint auch am raschesten den Körper wieder zu verlassen, wie man aus dem raschen Verschwinden mancher Vergiftungssymptome, z. B. der Vaguslähmung, schliessen kann (Rossbach); das ist auch jedenfalls eine der Ursachen ihrer Immunität.

In faulenden organischen Massen kann Atropin noch aut

21/2 Monaten nachgewiesen worden (Dragendorff).

Die Vergiftungserscheinungen treten auch nach kleuse Gaben sehr rasch ein, nach Einspritzung unmittelbar in das Blut augenblicklich, nach subcutanen Einspritzungen innerhalb 2 bs 3 Minuten, nach Application auf Schleimhäute und Einnehmen m 5 bis 10 Minuten.

Wir schildern hier nur die beim Menschen auftretenden bescheinungen, hauptsächlich nach den von Schneller und Flecher mitgetheilten Selbstversuchen der 16 Wiener Aerzte mit verschedenen Belladonnapräparaten; sowie nach den Vorsuehen von Lesanna, Schroff, Lichtenfels und Frohlich mit Atropin; die genacere Verhältnisse, auch die bei Thiervergiftung, betrachten wir unter den einzelnen Organwirkungen.

Nach kleinen und mittleren Gaben Atropin (0,003-0,02 8)

tritt zuerst auf: Trockenheit und kratzendes Gefühl im Mund und Schlund, erschwertes Schlingen, Heiserkeit, Schwerbeweglichkeit der Zunge; Uebelkeit, Brechneigung; zuerst Pulsverlangsamung, vodann -Beschleunigung; Druck in der Supraorbitalgegend, Schwindel, Kopfweh vom Hinterhaupt ausgehend; allerlei Schstörungen, Nebel-, Farben-, Doppelsehen, Erweiterung der Pupille, Röthung der Conjunctiva; Delirien bald stiller, bald heiterer Natur, Zerstörungstrieb, veitstanzähnliche Bewegungen, Harndrang und erschwerte Entleerung desselben, Hautrothung und -Oedem.

Nach sehr grossen Gaben (0,05-0,1 g) steigen alle diese Erscheinungen auf eine ausserordentliche Hohe. Es hört jede Speichelabsonderung auf; es tritt Unmoglichkeit zu schlingen ein: bei dem Versuch hierzu entstehen allgemeine Krämpfe, ähnlich wie bei Hundswuth; gänzliche Stimm- und Sprachlosigkeit; beschleunigte keuchende Athmung; allgemeines Zittern, welches sich bis zu klonischen Zuckungen der Gesichts- und Extremitätenmuskeln steigert; trockene, heisse, scharlachrothe Haut. Diesem Zustande höchster Brregung folgt sodann Bewusst- und Empfindungslosigkeit, Lähmung der Extremitätenmuskeln, röchelnde Athmung, unregelmässiger, echwacher und verlangsamter Herzschlag, unwillkürlicher Harn- und Kothabgang; Tod.

Einwirkung auf die einzelnen Organe und Functionen.

Die Gehirnthätigkeit wird zuerst in höchstem Grade erregt; die Erscheinungen des Schwindels, die starken Halluciaationen und Delirien, welche bis zu heftigen Wuthanfällen mit starker Entwicklung der Muskelkraft sich steigern, könnten zwar auch, wie v. Bezold meint, nur auf Wegräumung gewisser centraler Hemmungen beruhen; es ware denkbar, dass die hemmende Controle des Bewusstseins und des Willens in ähnlicher Weise unter dem Einfluss des Atropins leidet, wie die Hemmungsapparate anderer Organe, z. B. des Herzens, und dass die oben geschilderten rauschartigen Zustände, der eigenthümliche Drang zur Bewegung nicht auf einer Erregung des Gehirns, sondern auf einer Lähmung der die Leidenschaften, den Bewegungstrieb hemmenden Organe im Gehirn beruhten. Allein leider kennen wir weder mit Sicherheit hemmende Organe des Bewegungstriebes, der Leidenschaften im Gehirn, noch kann sich die Bezold'sche Auffassung auf irgend einen Beweis stützen; im Gegentheil fand Bezold selbst ein anderes, sicher constatirtes Hemmungscentrum im Gehirn, das des Vagusursprungs, bei Hunden und Kaninchen erregt (siehe später), so dass auch nicht einmal sein Analogieschluss ein reiner ist. Zudem hat Albortoni durch directe Versuche an Affen und Hunden gezeigt, dass Atropin die Erregbarkeit des grossen Gehirns erhöht und auf dasselbe zugleich erregend einwirkt, während nur sehr hohe und tödtliche Gaben einen lähmenden Einfluss ausüben. Hat dieses Stadium geistiger Erregung eine Zeit lang gedauert, so schlägt es, wie nach allen berauschenden Giften in das Gegentheil um; es tritt nach vorangegangener Müdigkeit immer telerwerdender Schlaf ein, der sieh je nach der Grösse der Gabe bis zu Sopor und Coma steigert und in dem der Vergiftete bewusst, ompfindungs-, regungslos und unaufweckbar allmälig abstirbt.

Dass das Atropia oder die Belladonna bei der Achnlichket ihrer Wirkung mit den berauschenden Mitteln: Alkohol, Opium, Haschisch u. s. w., nicht wie diese Genussmittel geworden ist, kommt offenbar von den hochst unangenehmen Nebenwirkungen des Atropia auf den Mund und das Herz; der in Folge mangelnder Spei hebabsonderung auftretende unlöschbare Durst und die gewaltige Stegerung der Pulsfrequenz erzeugt schon im Stadium der Erregung einen qualvollen und nicht den angenehmen Zustand der anderen berauschenden Mittel.

Die Ruckenmarks-Wirkung des Atropin ist noch nicht hitlänglich klar geworden; doch glauben wir, nach unseren Beobacttungen an warmblütigen Thieren wenigstens, nicht zu irren, wen wir die Erstlingswirkung als die Retlexerregbarkeit erhohend, die Endwirkung als dieselbe lähmend bezeichnen; die gegen das Lebesende bisweilen neuerdings auftretenden Krämpfe, nachdem vorber allgemeine Lahmungssymptome sehen lange sich geltend gemacht hatten, können nicht von Atropin, sondern müssen von der Kohiensaureanhäufung im Blute abgeleitet und als Erstickungskrampfe aufgefasst werden.

Bei Kaltblutern tritt umgekehrt zuerst eine Lahmung des Rückenmarks und Gehirns, Verlust der willkürlichen und Athembewegungen, allgemeine Reflexlahmung ein: die Frösche liezen 2 bis 3 Tage lang wie todt da, sich nur noch durch die Fordauer der Herzpulsationen und die directe Muskelerregbarkeit ablebendig erweisend; erst beim allmäligen Wiedererwachen treten tetanische Zustände auf.

Periphere Nerven und die Muskeln. Bei Kaltbluters wird nur nach sehr grossen Atropingaben die Erregbarkeit der sensiblen Nerven herabgesotzt: doch ist auch diese unbedeutende Einwirkung noch nicht einmal ganz sicher zu stellen gewesen Bezold und Bloebaum). Bei Hunden zeigt sich zuerst Steigerung der Sensibilität (v. Anrep). Bei Menschen hat man Schmerzen unter der directen Einwirkung des Atropin, z. B. nach Legen von Bededonnasalben auf schmerzhafte Fissuren, nach subcutanen Atropineinspritzungen aufhören sehen.

Die motorischen Nerven des Frosches müssen ebenfalls seht viel Gift erhalten, um gelähmt zu werden, und zwar seheinen zoerst die intramuscularen Endigungen, erst später der Stamm gelähmt m. werden; doch kann man das Mittel nicht dem Curare an die Seite setzen, weil es enorm viel grössere Mengen nothig und lange verber sehon alle anderen Organe vergiftet hat, bis diese Nervenwirkung

auftritt, und weil bei Saugethieren diese Wirkung nach Einführung des Atropin in den Blutstrom nie auftritt, sondern die motorischen

Nerven und Muskeln erregbar bleiben (v. Bezold).

Die Substanz der quergestreiften Muskeln des Stammes und der Extremitäten behält nach Atropinvergiftung sowohl bei Kalt-, wie bei Warmblütern ihre unversehrte Erregbarkeit (v. Bezold): nur wenn das Gift durch ein Muskelgefass direct in den Muskel gespritzt wird, nimmt auch nach sehr kleinen Gaben die Hubhöhe und die Lebensdauer des vergifteten Muskels viel rascher ab, wie die des normalen Controlmuskels (Rossbach).

Auf die glatte Muskelfaser ist Atropin ein viel stärkeres Gift und wirkt direct lähmend auf dieselbe (Spielman und

Luchsinger).

Die Nerven des Auges und der Pupille. Sowohl nach Atropineinträufelung in den Conjunctivalsack, wie bei allgemeiner Atropinvergiftung tritt Pupillenerweiterung und Accomoda-

tionslahmung auf,

Boi Eintraufelung in die Conjunctiva sieht man in einer Reihe von Fällen eine Reizung derselben eintreten; eine solche hängt wohl in erster Linic davon ab, dass die Atropinlösung nicht sorgfaltig neutralisirt war, oder dass nicht ganz reine Praparate angewendet werden; denn man beobachtet zu einer gewissen Zeit, dass alle Individuen, denen man aus derselben Lösung Eintrauselung macht, Reizungserscheinungen bekommen; dieselben verschwinden sofort, wenn man die Lösung mit einer anderen vertauscht. Von derselben reizenden Wirkung (von einer reflectorischen Uebertragung durch Reizung sensibler Trigeminusfasorn) mag auch die von uns zuerst an Kaninchen, von anderen Beobachtern später auch an Menschen beobachtete, der Erweiterung vorausgehende Pupillen verengerung Wird die Einträuselung solcher reizender Losungen herrühren. längere Zeit fortgesetzt, so tritt schliesslich eine katarrhalische Erkrankung der Conjunctiva, ein sog. Follicularkatarrh ein.

Die Erweiterung der Pupille ist am stärksten bei Menschen, Katzen und Hunden; sie wird so gross, dass nur noch ein schmaler Irissaum sichthar bleibt; bei Vögeln tritt dagegen gar keine Pu-

pillenerweiterung ein (Kieser).

Um die Pupille dauernd zu erweitern, genügen schon ausserordentlich kleine Mengen, nach Gräfe 0,0001 g., nach de Ruiter
sogar 0,000005 g. Die Erweiterung ist nach allen Untersuchern
ohne Ausnahme hauptsächlich durch die Lähmung der Oculomotoriusendigungen in der Iris selbst bedingt (E. H. Weber, de Ruiter,
Grünhagen, Hirschmann, Bezold u. A.), nicht durch eine Lähmung
entfernterer, etwa im Gehirn gelegener Centra; denn sie kann sogar
partiell erfolgen, so dass nur ein kleiner Theil der Iris sich erweitert, wenn das Gift in kleinsten Mengen vorsichtig nur auf einen
seitlichen Punkt aufgetragen wird (Flemming. Im Stadium der
maximalen Erweiterung kann daher durch Reizung des blossgelegten

Oculomotorius keine Verengerung der Pupille mehr zu Wege gebracht werden, ebensowenig wie auf reflectorisch durch die eiliaren Zweige des Oculomotorius geleitete Reize, z. B auf Lichteudracke. Der M. sphincter selbst bleibt dagegen auf directe Reize noch längere Zeit contractionssahig (Bernstein und Dogiel u. A.); auf nach sehr grossen Gaben und langer Einwirkung verliert auch er seine Reizbarkeit (de Ruster). Cramer, Donders und de Ruster glauben, dass zur maximalen Erweiterung der Pupillen auch noch eine durch das Atropin bewirkte Reizung der Sympathicus-Endzweige im M. dilatator pupillae mit beitrage. Hierfür spricht, dass complete Leitungsunterbrechungen des Oculomotoriusstammes nur eine halbe Erweiterung der Pupille im Gefolge haben und bei liestehen hinterer Synechien keine nennenswerthen Zerrungserschernungen bedingen, wahrend nach Atropin die Pupille ad maximum erweitert wird and eine sichtliche Zerrung und häufige Zerreissung hinterer Synechien, sowie eine starke, schleifenartige Ausdehung der zwischen angelötheten Stellen gelegenen Bogentheile des P. pillarrandes eintritt (Stellwag). Ferner spricht hierfur eine Mittheilung Schur's, dass die Pupille des atropinisirten Kaninchenauges sich nach Durchschneidung des Halssympathicus oder nach lerstörung des Gauglion supremum um 1-1,5 mm verengt. Ander tur diese zweite Meinung ins Feld geführte Grunde, z. B. dass dur ! Reizung des Halssympathicus die mit Atropin erweiterte Papille sich nicht mehr weiter erweitern lasse, dass auch directe Re meg der Iris dann keine stärkere Erweiterung mehr bedinge, sind wenger sicher und auch weniger beweisend.

Viele Forscher glauben nicht recht mit einander vereinigen zu können, dass, während die Oculomotoriusendigungen gelähmt würder die Sympathicusendigungen nicht ergriffen oder sogar gereizt werden sollten. Bezold will diese Schwierigkeit dadurch umgehen, dass zu zwischen dem Oculomotorius und dem Schliessmuskel der Ins hypethetische Zwischenganglien einschaltet, dagegen den Sympathicus ohne solche Zwischenganglien in dem Erweiterer enden lässt; man brauche dann nur anzunehmen, dass sowohl der Oculomotorius, we der Sympathicus intact blieben und nur die Zwischenganglien der Oculomotorius gelähmt würden, um alle Erscheinungen der Mydrasszwanglos erklärt zu haben. Alle diese Schwierigkeiten kehren aber auch bei der Herz- und Darmwirkung des Atropins wieder. Werselbst halten die ganze Frage noch lange nicht für sprüchreif mit vermeiden daher ein weiteres Eingehen auf derartige Erklaruspr

versuche.

Ein Folgezustand der Erweiterung der Pupille ist die Blendenk

durch das Einfallen zu vieler Lichtstrahlen.

Die Lähmung der Accommodation tritt etwas später ein, wie die Pupillenerweiterung. Sie ist jedenfalls auch nur auf Lühmung der Ciliarzweige des Oculomotorius zurückzuführen; der Ciliarmuskei kann dann nicht mehr seine beiden Ansatzpunkte, dan Randtheider Iris und der Choroidea, gegen einander bewegen und in Folge dessen die Krümmungen der vorderen Linsensläche nicht mehr (je nach dem Blick in grossere oder geringere Nähe) ändern; die Symptome dieses Verlustes der Einstellungstähigkeit sind natürlich verschieden, je nach der Beschaffenheit, d. i. je nach dem Brechzustande des Auges: ein normales (emmetropisches) Auge sieht, nachdem seine Accommodation durch Atropin gelähmt ist, noch ganz gut in die Ferne (weil ja hierbei die Linse sich überhaupt nur im Zustande der Ruhe zu besinden braucht), kann aber in der Nähe nichts mehr deutlich wahrnehmen; ein kurzsichtiges Auge wird hinsichtlich seines Schens um so weniger aiterirt, je stärker die Kurzsichtigkeit ist; denn sein Fernpunkt wird nicht verandert; in diesem Abstand kann es daher noch ganz gut sehen. Hypermetropische Augen, d. i. Augen mit einem Brechzustande, durch welchen parailel einfallende Strahlen erst hinter der Netzhaut zur Veremigung kommen, werden am meisten gestort; diese konnen nur noch mit Hulfe von Convexglasern ferne Gegenstände wahrnehmen.

Der intraoculare Druck wird sehon durch kleine Gaben Atropins, wie man sie zur Herbeiführung von Mydriasis nothig hat,

erhöht (Graser).

Die Athmung wird im Anfang etwas verlangsamt, weil die erste Wirkung des in den Lungen kreisenden Atropins Lähmung der sensiblen Lungenvagusfasern ist und dadurch eine Reizursache zum Athmen hinwegfällt. Im weiteren Verlauf gelangt mehr und mehr Gift in das Gehirn und ebenso viol natürlich aus dem Lungenkreislauf heraus; es schoint in Folge dessen die Erregbarkeit des Lungenvagus sich wieder zu heben und gleichzeitig eine stärkere Erregung des Athmungscentrums im verlängerten Mark durch die dort sich allmählig ansammelnde grössere Giftmenge einzutreten; denn die Athmung wird ausnahmslos stark beschleunigt. Diese Beschleunigung tritt ein, gleichgultig, ob der Blutdruck hoch oder niedrig ist, so dass man nicht etwa glauben darf, die Erhöhung der Athemfrequenz sei durch Mangel an Sauerstoffzufuhr bei herabgesetztem Kreislauf hervorgernfen. Die grösste Beschleunigung kommt zu der Zeit, wo der sehr erniedrigte Blutdruck sich von Nouem zu heben beginnt. Mit wachsender Schnelligkeit der Athemzuge nimmt ihre Oberflächlichkeit zu. Reizung des centralen Vagusendes und des N. laryngeus superior wirken aber beim vergisteten Thiere wie beim normalen (Keuchel). Nach den grössten Gaben tritt schliesslich Lahmung der Athmung und der Tod ein (v. Bezold).

Die oft zu beobachtende Heiserkeit und Stimmlosigkeit mag von der Trockenheit in Folge des ganzlichen Aufhorens der Speichel- und Schleimsecretion bei gleichzeitig gesteigerter Athmungs-

schnelligkeit herruhren.

Kreislauf und Nervus vagus. Nach sehr kleinen und im Anfang der Einwirkung grösserer Atropingaben tritt namentlich häufig bei Menschen, aber auch bei Thieren (Fröschen, Kaninchen) eine vorübergehende Verlangsamung der Herzschläge ein: diese Periode der Pulsverlangsamung dauert beim Menschen um su kürzer, je grosser die Atropingabe war; bei Fröschen kann sie sich sogar zu lange dauernden diastolischen Stillständen steigern und ist bedingt durch eine primäre Erregung theils des Vagustonus im Gehirn (Kaninchen), theils der hemmenden Apparate im Herzen selbst. Bei den Ansechtungen, welche diese Angabe erlitten hat, setzen wir die Namen sämmtlicher Gewährsmänner, welche die Pulsverlangsamung sowie die Zunahme des Vagustonus im Gehim und im Herzen durch Beobachtung und Experiment bestätigten, hierher: Schneller und Flechner, Werthheim, Lusanna, Schraft, Lichtensels und Fröhlich, v. Bezold und Blöbaum, Rossbach.

Während aber diese primare Pulsverlangsamung stets rasch vorübergeht, oft auch gar nicht eintritt, ist eines der charakteristischesten Zeichen der Atropinvergiftung die enorme Beschleunigung des Herzschlags (besonders bei dem Menschen, dem Hunde und weniger bei der Katze), so dass der Puls auf das Doppelte und Dreifache seiner normalen Zahl hinausschnellt, und das gleichzeitige Ansteigen des Blutdrucks. Die Beschleubigung des Herzens nach Atropin gleicht genau der durch Vagusterschneidung am Hals hervorgerufenen und ist bedingt durch Lahinang der im Herzen gelegenen letzten Vagusendigungen (v. Bezold und Biobaum). Es ist die Beschleunigung um so grösser, je stacker vorher durch die Hemmungsorgane das Herz gezugelt worden war; man kann die Atropinbeschleunigung als genaues Maass des sog Vagustonus betrachten. Beim Kaninchen und Frosch z. B. flesst in normalen Verhältnissen gar keine Erregung durch die Vagusfasern zum Herzen, der Vagustonus ist gleich Null, weshalb auch das Atropin die Herzbewegungen dieser Thiere nicht zu beschleungen vermag (darin mag ein weiteres Moment zur Erklärung der Thatsache liegen, warom Pflanzenfresser weniger empfindlich gegen Atropin sind. Am atropinisirten Thiere kann in diesem Stadiou selbst die heftigste Reizung der Halsvagi keine Verlangsamung des Herzschlags mehr bewirken; im Gegentheil sahen Kouchel und Bidder häufig sogar eine noch weitere Zunahme der Pulsfrequent eintreten, was sie mit Recht darauf schoben, dass nur die Henmungsfasern gelähmt, die beschleunigenden Herznerven dagegen ke den angewendeten Gaben noch erregbar geblieben seien.

Die mit der Pulsfrequenzsteigerung gleichzeitig eintretende Irböhung des Blutdrucks ist zum Theil Folge einer Reizung des vasmotorischen Centrums und daher rührender Verengerung der perpheren kleineren Arterien, zum Theil Folge des schnelleren Herschlags Der Herzschlag ist nämlich zwar enorm beschleungtaber, bei kleinen Atropingaben, keineswegs geschwächt. Die char rakteristische Wirkung auf die im Herzen gelegenen letzten Vaguendigungen kommt bei erwachsenen Hunden, Ratzen, Menschen durch

Atropingaben von im Mittel 0,001 g zu Stande.

Wird diese Gabe gesteigert, so werden nach und nach alle übrigen Systeme des Kreislaufapparates in Mitleidenschaft gezogen. Es wird die anfangs gesteigerte Erregbarkeit des vasomotorischen Centrums allmälig immer mehr herabgesetzt, so dass die verengerten peripheren Arterien sich wieder erweitern und der erhöhte Blutdruck immer tiefer und tiefer sinkt Es werden die lange Zeit unversehrt gebliebenen excitomotorischen Herzganghen ebenfalls durch grössere Atropingaben weniger erregbar und schliesslich gelähmt; die anfängliche Pulsbeschleunigung war der directe Ausdruck der aus diesen excitomotorischen Ganglien kommenden Reizstösse; jetzt wird durch deren allgemeine Lahmung der Puls immer langsamer, die Herzzusammenziehung immer schwächer. Hierzu kommt auch eine Herabminderung der Reizbarkeit des Herzmuskels selbst; und so bleibt endlich das Herz in allen seinen Theilen gelähmt, in

Diastole still, todt stehen (v. Bezold und Blobaum).

Wir halten es bei der grossen physiologischen Bedeutung des Atropin einer-, des herumschweisenden Nerven andererseits für dankenswerth, wenn wir die bis jetzt experimentell festgesetzten Einwirkungen des ersteren Mittels auf die verschiedenen Fasern hier kurz zusammenstellen. Es werden durch sehr kleine Gaben (im Mittel 0,001 g) gelähmt die sensiblen Lungenvagusfasorn in ihrer peripheren Ausbreitung; nach vorausgegangener kurzer Erregung gelähmt die peripheren letzten Endigungen der hemmenden Vagusfasern im Herzen (v. Bezold). Bei diesen Gaben bleiben dagegen unverändert reizbar die im Vagusstamm selbst verlaufenden Fasern, sowohl der centripetalen Lungen- und Laryngeus-, wie der centrifugalen Hemmungsaste; auch bleiben erregbar die im Vagusstamm verlaufenden Beschleunigungsnerven der Herzthätigkeit ebensowie deren letzte Endigungen im Herzmuskel (Keuchel); endlich bleiben erregbar die zu den Unterleibsorganen laufenden vasomotorischen Fasern (Rossbach). Letztere werden bei Hunden gelähmt, erst nachdem die in den Korper geführte Atropinmenge 0,008 g ubersteigt; die zur Lahmung der anderen Fasern nöthigen Gaben sind nicht genau bestimmt,

Die blutdruckerniedrigende Wirkung der zum Gehirn sich begebenden Hemmungsfasern der Nn. depressores wird durch Atropin

nicht beeinträchtigt (Keuchel).

Hinsichtlich der Gefässwirkung des Atropins bestehen Widerspruche. Nach den Einen, die sich auf die hautrothende Wirkung dieses Mittels stutzen, ruft Atropin Gefässerweiterung, nach den Anderen ruft es Gefässverengerung (und in Folge dessen Blutdrucksteigerung) hervor. Albertoni hat gezeigt, dass das Atropin in gewissen Gaben gleichzeitig eine gefässverengende Wirkung in manchen Körperregionen (in der Schadelhöhle) und eine gefässerweiternde in anderen (Haut) entfaltet, also eben sowohl die

gefässverengenden, wie die gefässerweiternden Centra erregt. Auf Letzteres schliesst er, weil die Gefässwirkungen des Atropins (Verengerung und Erweiterung derselben) aufhören, sobald die von den Centren entspringenden Nerven durchschnitten sind.

Die Temperatur des Körpers wird durch kleine Gaben Auspin erhöht, durch grössere stets erniedrigt; es halt nicht schwer, diese Einwirkung von den Athmungs- und Kreislaufsstörungen ab-

zuleiten.

Verdauungswerkzeuge. Die Trockenheit im Munde und Schlund ist zum Theil vielleicht durch Aufhebung der Schlemsecretion, hauptsächlich aber durch den gauzlichen Verlust der

Speichelabsonderung bedingt. Die eingehenden Untersuchungen von Keuchel und namentlich Heidenhain haben ergeben. dass hieran die Lahmung der secretorischen Chordafasern, oder vielmehr eines (allerdings bis jetzt noch nicht nachgewiesenen) gangliosen Zwischenapparates zwischen den Endigungen der secretorischen Chordafasern und den Speicheldrüsenzellen Schuld sei. Dieselben haben forner gezeigt, dass die in der Chorda zu den Speicheldrüsen laufenden gefasserweiternden Nervenfasern, und ebenso die im Sympathicus zu den Speicheldrüsen ziehenden seeretorischen Fasern unverletzt bleiben und nicht gelähmt werden Während daher nach Atropinisirung Chordareizung keine Spur von Speichelsecretion mehr zur Folge hat, tritt auf Chordareizung wie am normalen Thiere eine Beschleupigung des Venenblutstromes ein, so dass das Blut synchron mit dem Herzstoss, oft in hohem Strahle, hellroth aus der Vene herausspritzt; auch kann nach wie vor durch Reizung des Halssympathicus eine Absonderung von Speichel bewirkt werden. Durch Michel wurde übrigens die interessante Thatsache mitgetheilt, von welcher wir uns durch mehrere Versuche ebenfalls überzeugten, dass bei Katzen nach Einbringung kleiner, zur Hervorrufung von Mydriasis oben hinreichender Atropinmengen in den Conjunctivalsack stets eine profuse Speighelsecretion cintritt.

Von der Einwirkung auf den Magen und Darm wissen wir nur, dass nach Atropinvergitung häufig Uebelkeit und Erbrechen auftritt; die Beeinflussung der Gallen- und übrigen Darmsecretionen kennen wir noch gar nicht Dagegen liegen Untersuchungen über die Beeinflussung der zu den Unterleibsorganen gehenden Vagus- und Splanchnicusfasern vor. Die im Vagus zum Magen und Darm verlaufenden Gefässnerven bleiben nach verhältnissmassig grossen Atropingaben reizbar und werden erst (bei Hunden) gelahmt, wenn die Gabe 0,008 g gross ist; darauf berüht die merkwurdige Erscheinung, dass Halsvagusreizung zu einer Zeit, wo alle Heizhemmungsnerven gelähmt sind, trotz unverändert bleibender Herzaction eine Steigerung des Blutdrucks bewirkt, eben weil zu dieser Zeit noch eine Contraction der vom Banchvagus versorgten Gefässe eintritt (Rossbach und Quellhorst). In

Bezug auf die Darmganglien und den N splanchnicus gehen die Angaben v. Bezold's und Keuchel's weit ausemander. Wir haben deshalb die Sache einer Nachprofung unterzogen und mussten die Keuchel'schen Angaben bestätigen, namlich, dass nach kleineren Atropingaben bei Kaninchen in der That die Darmbewegungen an Lobhaftigkeit zunehmen (und nicht, wie v. Bezold angiebt, abnehmen); sowie dass die Nn. splanchniei ihren hemmenden Einfluss auf die Bewegungscentra der Darmperistaltik verlieren. Die Beeinflussung der Nn. splanchnici ist der der Vagi daher ungemein ähnlich, indem auch in jenen die hemmenden Fasern schon bei kleinsten Gaben gelähmt werden, zu einer Zeit, wo alle anderen Nerven, ja alle anderen Fasern (die sensiblen und vasomotorischen) des splanchnischen Nerven selbst ihre Wirksamkeit noch besitzen. Durchschneidung der Splanchnici erzeugt nämlich auch nach der Atropinvergiftung immer noch bedeutende S:hmerzäusserungen und Sinken des Blutdrucks, Reizung ibres peripheren Endes, erhebliches Ansteigen des letzteren (Keuchel). Ob sehr grosse Gaben Atropin nicht doch auch die Bewegungsganglien des Darms schliesslich lahmen (v. Bezold), haben wir nicht untersucht.

Ueber die Harnausscheidung liegen keine genauen und zuverlassigen Beobachtungen vor; Gray fand sie vermehrt; Harley fand Vermehrung der Stickstoff-, Schwefelsaure und Phosphorsäureaus-

scheidung, Verminderung der Chloride im Harn.

Die Haut wird heiss, geröthet, reichlich vascularisirt in Folge einer erregenden Wirkung des Atropins auf die gefässerweiternden Nerven (gleichzeitig und vielleicht im Zusammenhang wird das Gehirn blutärmer trotz des erhöhten Gesammtblutdrucks, Albertoni); die Schweissbildung wird nach kleinsten Gaben vollständig aufgehoben und kann auch nicht mehr durch Reizung der schweisserregenden Nerven hervorgerufen werden (Luchsinger).

Der Atropintod ist zunächst durch die endliche Lähmung des Herzens bedingt,

Therapeutische Anwendung.

Die Zahl der Krankheitszustände, bei welchen Atropin und Belladonna zur Verwendung gekommen sind, ist naturlich wie bei atlen eingreifenden Mitteln ausserordentlich gross. Wir glauben das Urtheil dahm zusammenfassen zu können: nur als Mydriatienm ist Atropin unbedingt zuverlässig und unersetzlich. Dann zeigt es sich öfters nützlich, wenn es darauf ankommt, eine abnorme Speichel- oder Schweisssecretion zu beschränken. Auch bei Zuständen, wo die Wirkung von einer Einwirkung auf sensible Nerven abgeleitet werden kann, beobachtet man gelegentlich Nutzen; unbedingt aber ist bei fast allen derartigen Zustanden Morphin zuverlässiger und sicherer. Bei vereinzelten anderen Leiden ist es nur ganz selten wirksam.

In der Augenheilkunde ist Atropin eines der wichtigsten, geradezu ein unentbehrliches Mittel. Seine Anwendung erfolgt zu Untersuchungs- und zu Heilzwecken.

Im ersteren Falle wird es gebraucht zur Erleichterung der ophthalmoscopischen Untersuchung durch Erweiterung der Papille, besonders bei grosser Enge der letzteren oder gleichzeitigen Trubungen der brechenden Medien; ferner bei Untersuchungen mit schrager Boleuchtung, vorzüglich zur genaueren Diagnose der Staartrubungen. Um die Pupille nicht zu lange erweitert zu halten, verwendet man möglichst schwache Losungen; ein Tropfen der ge-wöhnlichen Solution (Atrop. sulfur. 0,05: 2,0-3,0 Wasser) auf einen Theelossel Wasser genügt, wenn der Popillenrand frei ist. Weiterhin verwerthet man Atropin für die Diagnose des Refractionszustandes, um dabei die Arcommodation vollstandig auszuschliessen. Hier ist eine starke Losung nothig, um eine vollstandige Lähmung des Ciharmuskels zu erzielen.

Noch mannichfaltiger ist die Anwendung zu curativen

Zwecken').

So wichtig und unentbehrlich sich das Atropin in der Augenheilkunde erwiesen hat, so hat doch die Anwendung desselben mit Vorsicht zu geschehen, und zwar deswegen, weil eine Atropinenträuselung im Stande ist, einen glaucomatösen Anfall auszulösen; derselbe tritt ausnahmsles rasch auf, gewöhnlich sehen nach eingen Stunden, und ist von verschiedener Heftigkeit. Eine solche Wirkung einer einzigen Atropineinträuflung ist hauptsächlich dann hautig, wenn der intraoculare Druck sich an der Grenze des Normalen befindet, wenn ein Glaucom im Anzuge ist. In allen denjenigen Fallen, wo solches zu constatiren ist, muss daher die Atropineintranfelung contraindicirt, ja nicht einmal erlaubt erscheinen, sei es, dass dieselbe zum eigentlichen Zweck in Erlangung eines grosseren Pupillargebietsfeldes bei Trubungen in der Linse, sei es bei der ophthalmologischen Untersuchung zur Prüfung der Refraction geschieht, oder aus therapeutischen Rucksichten.

Therapeutisch wird Atropin angewendet bei solchen Erkrankungen der Cornea, bei welchen es sich um obertlachliche Vorgange handelt, welche mit starker Lichtscheu, überhaupt sogen. Reizungserscheinungen einhergehen und bei welchen eine gleichzeitige Betheiligung der Iris vorhanden oder prophylaktisch abzuwenden ist, wie z. B. bei der Keratitis parenchymatosa. Contraindicirt ist das Atropin boi tief gehenden Ulcerationen der Cornea, bei welchen die Gefahr der Perforation droht, und bei denjenigen Affectionen derselben, welche mit Erhöhung des intraocularen Druckes einhergehen. Atropinisiet man in einem solchen Falle, so tindet u. A. bei Ulcerationen eine ungemein rasche Nekrose der

Cornea statt.

^{1.} Doeser Absolutit verdanken wir Heren Prof. Michel in Warsburg.

Die wichtigste Anwendung des Atropins ist diejenige bei Erkrankungen der Iris; prophylaktisch träufelt man dasselbe gegen die letzteren ein, wo durch einen operativen Eingriff, wie Cataraktextraction, Discissionen, die Möglichkeit einer Betheiligung der Iris bezw. des Pupillarrandes durch Linsenreste d. h. durch mechanische Reizung derselben vorliegt. Bei acuter und chronischer Iritis bezweckt man eine Zerreissung der hinteren Synechien, d. h. der Verwachsungen des Pupillenrandes mit der Vorderfläche der Linsenkapsel. In einer Reihe von Fällen, wo die entzündlichen Erscheinungen abgelaufen sind, benutzt man meist dabei abwechselnd Physostigmin und Atropin. Häufiger ist dies bei Verwachsungen der Iris mit einer Narbe der Cornea (sog. vordere Synechien) der Fall. Von der Mehrzahl der Beobachter wird angegeben, dass nach Atropin das Gesichtsfeld sich erweitert; in neuerer Zeit wird das Umgekehrte (Förster) behauptet.

Zur Erzielung einer zweckmässigen Wirkung ist darauf zu sehen, dass die Einträufelung nicht gehäuft, sondern in regelmässigen Zwischenräumen ausgeführt wird; in welchen, hängt von der anatomischen Veränderung des einzelnen Falles ab. Sog. Atropincuren werden auch bei progressiver Kurzsichtigkeit des jugendlichen Alters empfohlen; sie besitzen einen entschiedenen Werth, der darin gipfelt, dass zum mindesten für einen längeren Zeitraum dem

Fortschreiten der Kurzsichtigkeit vorgebeugt wird. -

In neuester Zeit ist Atropin bei reichlicher pathologischer Schweisssecretion empfehlen worden, namentlich bei Phthisikern (Sidney Ringer, Fräntzel u. A.). Allerdings lässt es hierbei auch öfters im Stich, aber wir müssen nach eigener Erfahrung bestätigen, dass es entschieden mehr leistet als alle bisher bei diesem üblen Symptom gebrauchten Mittel; zuweilen werden die Nachtschweisse der Schwindsüchtigen, natürlich nur vorübergehend, überraschend schnell beseitigt.

Ebstein wandte es bei abnormer Salivation z. B. bei einem Hemiplegiker an und erreichte eine vorübergehende Beseitigung derselben; ausgedehnte
Erfahrungen müssen erst lehren, unter welchen bestimmten Bedingungen ein
Erfolg zu erwarten ist; wir selbst haben es auch ohne jeden oder mit kaum
nennenswerthem Nutzen angewendet, z. B. bei der reichlichen Speichelabsonderung eines bejahrten Mannes, für welche keinerlei Ursache, namentlich keine
Erkrankung der Mundhöhle, der Speicheldrüsen auffindbar war, ferner bei der
Salivation eines Hemiplegikers, bei Salivation mehrerer nervöser Individuen.

Eine weitere Empfehlung des A. ist die subcutane Injection desselben (0,0003-0,0005) bei Haemoptoe (Hausmann). Auch hier fehlen noch breite

Erfahrungen.

Atropin, oder in diesen Fällen vielmehr Belladonna und ihre Präparate, werden weiterhin oft gegeben bei Zuständen, bei welchen der therapeutische Nutzen zurückzuführen ist auf eine Verminderung krankhaft erhöhter Erregbarkeit peripherer sensibler Nerven, gleichgültig ob sich dieselbe direct als Schmerz, oder auf dem Wege des Reflexes durch motorische Phänomene äussert. Dass sich unter

solchen Verhältnissen ein Nutzen beobachten lässt, kann nicht in Abrede gestellt werden. Jedenfalls aber ist in allen diesen Fallen die Wirksamkeit des Morphin und der Opiompraparate eine entschieden zuverlassigere und wir nehmen deshalb folgerichtig keinen Anstand, zur Vereinfachung des Arzneischatzes und ärztlichen llandelns, für die Erfüllung dieser Indicationen Morphin dem Atropin vorzuziehen Jedoch der Vollständigkeit wegen erwähnen wir die hauptsächlichsten Zustande, bei denen letzteres in der Praxis oft beliebt wird.

Cardialgie, und zwar wie es scheint gleichgültig, ob dieselbe durch anatomische Erkrankungen des Magens (Uleus etc.) bedingt ist oder nicht. - Bei Fissura ani äusserlich als Salbe applicitt, mildert es zuweilen den heftigen Schmerz. - Bei Neuralgien ist Belladonna vielfach als schmerzstillendes Mittel gegeben, am meisten bei Trigeminusneuralgie, aber auch bei Ischias und anderen Formen The mitgetheilten Beobachtungen sind zum Theil nicht rein (gleichzeitige Anwendung anderer Mittel, Vesicantien u. s. w.), zum Theil aber geht aus ihnen hervor, dass Belladonna nur geringen Erfolg ausübt; blos bei der subeutanen Injection von Atropin will Behier in Fallen von Ischias grosseren Nutzen gesehen haben, als bei anderen Mitteln. Jedenfalls soll ein Nachlass der Schmerzen erst bei eintrelenden Intoxicationssymptomen zu bemerken sein. Der äussere Gebrauch boi Neuralgien ist ebenso wenig von bewahrtem Erfolg als der innere. -- Ausserdem ist Bellad inna äusserlich als örtliches Anodynon angewendet bei schmerzhaften l'umoren, bei rheumatischen Schmerzen und anderen Zuständen: ihr Nutzen hierbei ist jedenfalls geringer, als der des Chloroform, der feuchten Warme u. s. w. Mitunter hat man den Katheter mit Belladonnasalbe bestrichen, um die schmerzhafte Einfuhrung desselben zu erleichtern.

Aus der anderen Reihe von Zustanden, in denen eine erhohte Erregbarkeit sensibler Nerven auf dem Wege reflectorischer Vorgange sich ausspricht, hat sich Bolladonna bei folgenden relativ noch am meisten bewährt, steht aber auch hier dem Morphin weit nach. Bei starkem Hustenreiz: die besonderen Bedingungen für seine Anwendung sind dieselben, welche wir beim Morphin angegeben haben. Hierher gehören auch manche fälle von sogen Asthma nervosum (spasmodicum), in denen B. durch Verminderung des Hustenreizes nützlich ist. In ähnlicher Weise ist wahrscheinlich ferner die gerühmte Wirkung der B. beim Keuchhusten aufzufassen. Aus vielfachen sorgfältigen Erfahrungen geht herror (wie wir selbst bestätigen können), dass B. die Dauer der krankheit nicht verkürzt; von einer Heilung der Tussis convulsiva ist keine Rede. Aeltere Beobachter heben ausser der Augabe, dass man die B. nie im acuten katarrhalischen Stadium des Keuchhustens, sondern nur erst in der rein "krampfhaften Periode" geben soll, noch hervor, dass das Mittel nie bei wohlgenahrten.

"plethorischen" Kindern, namentlich wenn noch Zeichen einer activen oder passiven Gehirnhyperämie vorlägen, verabfolgt werden dürfe.

Beim Erbrechen, ist B bisweilen von Nutzen, sawohl wenn disselbe als Symptom bei chronischen Structurveranderungen im Magen auftritt (Ulvis), als auch bei dem sog "nervosen" Erbrechen. Hysterischer, Anämischer) und bei dem Erbrechen, während der Gravidüdt. Gegen die krampfhafte Strictur des Sphinefer ann, wie sie besonders als Folge von Fissura am sich einstellt, wird B ausserheh oft mit gutem Erfolge angewendet: ebensch hiben verschiedene Geburtsheiter nach der orthehen Application der Belladonnasaibe krampfhafte Stricturen des Collum utern während der Geburt biswenen sehr sehneil aufhören gesehen, andere freilich wieder mehr — die genaueren Indicationen für die speciellen Falle fehlen noch — B. gehort auch zu der Reihe der Mittigestelle bei Eruresis noch urna versucht werden, zuweilen mit Erfolg, ihne dass siel, genauere Indicationen formalien istissen, in welchen besonderen Failen es notze. Die traben sollen aufmalich zueinlich beich gesteigert werden.

Von Bretonneau und Trousseau ist Behadorna auf das feldiafteste gegencht insiche habituelle Stuhlverst pfung empfolden werden; die tessimmten Bedingungen, unter denen Erfolg zu erwarten, lassen sich freilieh nicht bezeichnen. Da jedoch auch andere Beebachter dasselbe bestatigen, so wird man iedenfalls die Empfehlung der genannten erfahrenen Acryte versuchen keinnen

Gegen Epstepsie ist Belladonna von älteren Arzten vollfach (Tieden, Stoll, Hufetand), und in neugster Z. t. worder Atripin empfehl niw orden. Skeda nod namertlich viol. italier ische Aerzte, besonders auch Treusseau), Genauste Bestimmungen, der Bedugungen, anter denen es in der That mit inter wirkt, kennen nich den verliegenden Erfahrungen micht gegeben werden. Wir hilben einige winge Male be, ganz alten, auf logisch vollständig denklen Fichen ein mei ablanges. Aushleiben der Anfälle be bachtet nach subeutanen Atropholisjerioren, aber keine Heitung, bendasselbe ergiebt mit wenigen Ausnahmen dis Studium der Einzelneobnehtungen, her den älteren Aerzten bezinglich der Belladonna z. B. be. Stellt im gunstigsten Eide nur Ressening, keine Heitung. Während allerdungs in der Neuzert erschieben. Ausnehmen vollen, keinen wir nach eigener Erfaltung uns dies m. Ertheit leiden nach ausschen haben wellen, keinen wir nach eigener Erfaltung uns dies m. Ertheit leiden nach anschlassen.

Genan dasselbe, was ven der Eplepsie, gilt vor der Anwickung des Mittels bei Chorea; und wo wahrend seines Gebrauchs Hellung eintert, da scheint es sich meist ein acute Fille gehindelt zu haben, die von sollst gunstig verhufet. Michea u. A. schrieben besonders dem Art valerianieum eine ausserordentliche Wickling zu; des hat sich nicht histstigt. Von einzelben A. deren ist Belladonna als huffrich bei manichen Lahmungsfermen empf hlen worden, so Lesonders von Brown-Sequind be, bestimmten R. keinnurksahnungen, nicht is dens Bein Bedingungen wie Secale correction (siehe dieses), ausricherde Ertahrungen herüber fehlen. Ganz weithes sind die Mitthellungen für er Antoren (Schmücker u. A.) über die Heilwirkungen der Bellad nas bei Hemplegien.

Neuerdings berichtet R. Weber, dass er Extr. Bell, nut sehr gutem Er folge als Erregungsmittel beim Cell, psiis, whicher unter verscheidenen Verhalt nissen eintrat. — im Verlaufe eines lles typhus neben sehr heftiger Bronchutis (und Peritenitis?), einer Gastro-Enteritis und Peritenitis?, einer wer essehent Digitalis-Intovication — gegeben habs, und zwar in kleiner Desen. Von der theoretischen Erklarung Weber's ganzubgesehen, mussen vor Allem erst weitere Bestätigungen für diese stimulirende Wirkung der Bellidonna abgewartet werden.

Desiring and Praparate. *1. Atropinum, reine-A wird fist me to Anwenlung geogen; die Dourang wie bei A sulfurieum and 0.002 pro diesit ad 0.006 pro diet nach Ph. ...

- 2 Atropioum sulfurioum stelltrarte, dünne, weissgianzende Pramer dar, in Wasser und Alsol. Hie eht losheh Innerhilt und seiteutan in 0,906 his 0,001 pro dosi ind 0,001 pro dosif ad 0,003 pro dref nach ft. g aust, in Pulvern, fillen, wassenger oder weingerstiger hosing. Zu Augenwaser 0,05, 2,0-3,0.
- '3 Radix Bellad ennae, innerlich zu 0,015 01 pro des vol 00° pro desi' ad 0,3 pro die! nach Ph. a.) 2 4 mal tagiet im Infis, in Pavein, Pillen.
- 4 Filia Belladonnae haben einen etwas geringeren Atropingehat destalb in etwas geleseren Dosen, 0.03 0.2 pro dosi in 1 0.2 pro die ind 0.6 pro die inneh Ph. g. et al in denselben Fermen wie die Wurzel. Acuser liel, werden Warzel und Blitter gepulvert zu Saben gebraucht. I 15, 6 to 5 Th. Fetty, oder im Infus. 0.5-1.0 100).
- 5 Extraction Belladonnae, von diekerer Extracteonsistenz, it. Wisser mit braumer Farbung trübe löslich faber nur wenig loslich in spinituser Fussigkeiten, deshalb als Zuseitz zu Tineturen zu meiden. Innerheh zu 90t bis 0,1 pre dest nich Ph. g. et a. id 0,05 pro dess? ad 0,2 pre die? Extrad Bell ad 0,05 pro dos? ad 0,2 pro die? Extrad Bell ad 0,05 pro dos? ad 0,2 pro die? Extrad Bell ad 0,05 pro dos? ad 0,2 pro die? Extrad Bell ad 0,05 pro dos? ad 0,2 pro die? Extrad Bell ad 0,05 pro dos? ad 0,2 pro die? Extrada Bell ad 0,05 pro dos. In Pilen. Priper to die? Extrada Bell ad 0,05 pro dos. Petti zu Angensalben 0,1 -0,5 5,0 statt ze frober gebraucht eine Augenwisser mit Extra Bell, wird jetzt aussehliesslich zu Atropinliesung gebraucht.
 - 16 Tinctura Be ladennae, ad 1,0 pro desit ad 1,0 pro diet

Anhang.

Hyoseyamin, Im Britsenkraut Hyoseyamus mger, Solaneae finder och om krystallinisches und au sephes Alkaloid

Dis krystallunsche Hydsoy imin $C_{15}H_{\bullet}$ VO, (finger und Hess), rechbem Kochen mit Barytwasser, wie das Afrepin, in Tropin und Tropasaur-

Physiologische Werkung Das Hyssevamm wirkt wo die Atopi Nur tritt die Pupilleterweiterung etwas rascher ein und geht sehneller wedt zurück, stets wird ein Pol der his sturker ergniffen, so dass die erweiterte Pupille eine exide Form erhalt (Wecker, Kroigstein

path our exists Form erhalt (Weeker, Konigstein Die Wirkungen der amorphen, obenfalls im Bilsenkraut vorkemmenlich von Buchhein) Siker in 'n genaunten Bise sind noch nicht bekannt.

Wie die physiologischen Werkunger, so sind auch die Perapeutischen Indicate eine von Hosseyamm mit denen des Atropin übereinstimmendt is der Angenheillande wird es empfahlen in den Fallen, in weichen eine rasch und kurz lauernde Erweiterung der Pupille und Lahmung des Ciharmuskebigewünscht wird.

Fruher wurde dem Bilsenkraut ein grosser Einfluss auf Neuralgen. Geschrieben (namentlich auf Trageminusneuralge) bei denen es in die Form der Mighin'schen Pillen (mit Zink exid izur Anwendung kam Meglin, Valleit u. Anweiter Erfahrungen haben dies nicht bestatzen konnen, B. leistet nicht nicht ils Afrepin und nicht il wingen als Merphan; dech sehlienset sieh Oolte ut wieder nicht den ditzien Frührungen ab. — Als sehlafunghendes Mittel, wie es trüher gegeben und in undurgs wilder ein Frommuller geruhmt warde, ab. H. hie Bedeuting — Bei Epile pie er willten Stein kan das gezigtet beforde geschen under "P. Frink wieder gar keiner dann kam las Mittel tamentheh durch Herpin in Gebrauch, der es aber meist mit Zinkhlumen is sammen verordnete. Singfaltige Prufungen mit dem Bilsenkraut allein, z. Bei

Daturin. 781

durch R Reynolds, halon ergeben, dass dasselbe zwar de Hangkeit und Heftigkeit der Anfalle zu vernindern vermag, aber keine da iernde Hedning berbeituhrt. — Oulment sah neuerdings Nutzen beim Tremor mer urfahs und sentis

Neuerdings ist das Hydrogenium hydrojedieum, von Edlefsen, Gnauck versucht worden bei koachhusten, Asthmedranchiede, Enteralgie, Epropsie, die Erfolge erscheinen nicht zuverlissig gerig, um das Proparat hierbel rigelmassig zu geben. Fraentzei hat dasselle bei den Nachtsenweissen der Phthisiker gegeben und rath zu seinen versechsweisen Gebrauch da, wo Atropin ohne Erfolg bereits angewendet wurde.

Die aussere Auwendung des H bei schmerzhaften Leiden ist die

jede Wirkung

Descring und Präparate. * 1. Felia Hyosey ami innerlich zu 0,05 bis 0.3 pro dest in Pulvern. Pillen, Iofus. 2. Extract im. Hye s. yami von dieke eer Extracteonseleiz, dunkelbrain, etwas ins Grund the spieleid, in Wasser mit braumer Farbe trube lesheh. Innerlich zu 0,01–0,02 pro desit ad 1,0 pro die? inch Ph. g.; ad 0.1 pro desit ad 0.5 pro die! nach Ph. a.) in Pulvern, Pillen, Linetis, Mixturen. 3. Oleum Hyosey imi, von gruniicher Farbe, ausserlich. Es wirkt n.ir. als fettes 0el. eine and re Wirkung ist bei de Einreibung auf die unverletzte Olerhai tricht zu erwarbin. O. Hyosey amin. würde in densellen. Gaben. w.e. Atripin zu verabreichen sein. O. 5. Hyosein im hydroit die um zu 0,0005 in Pillen, oder subentun, ist in Wasser sehwer leishen, 6. 9. Hyosein im hydroit die um zu 0,0005 in Pillen, oder subentun, ist in Wasser sehwer leishen. 6. 9. Hyosein um hydroit die um zu 0,0005 in Pillen, oder subentun, ist in Wasser sehwer leishen. 6. 9. Hyosein um hydroit die um zu 0,0005 in Pillen, oder subentun, ist in Wasser sehwer leishen. 6. 9. Hyosein um hydroit die um zu 0,0005 in Pillen, oder subentun, ist in Wasser sehwer leishen. 6. 9. Hyosein um hydroit die um zu 0,0005 in Pillen, oder subentun, ist in Wasser sehwer leishen. 8. 12. Tripfen in Milch oder Wein. Bei Cherca und Epinepsie ist kein Erforg zu constaturen.

Daturin. Das aus den Blättern und Samen des Stechapfels (Datura Stram mum, Solaneae) dargestellte Alkaleid ist identisch mit dem Hyeseyamin (Lad überg). Die physiologischen Wirkungen sind pualitätis glach denen des Atropin, nur nach v. Schroff senun bei ab ineren Galzen hervertretend.

Fine Hesprechung der physiologischen Wirkung des Datum er scheint uns aus den eben entwickelten Grunden durchaus unne thig. Dasselbe gilt von der therageutischen Anwendung; nur der Gebrauch beim Asthma, bei wehlem nich heute das Rauchen von Strameniumengeren viel verordnet wird, erfordert einige Wirte. Es ligt eine grosse Reihe von Beischtungen vor, nach denen es sich will nicht in Abrede stellen lässt, dass das Rauchen der Strameniumblatter von mitunter überraschenden Erfolg gewesen ist in Fallen von remein sogenanntem nerveseen Asthma, bei dim die Kranken heftige dysproeitische Anfalle hatten, ohne dass naterierte Veranderungen im Respirations- der Circulationsapparat nachzuweiser waren; einzelne Fälle werden auch beriehtet Namias a. A., dass die dysproeitische. Pur avsmin bei Volumz nahme der Lungen mit ehr nischem Branche katarrh, die vielen anderen Mitteln getrotzt hatten, schneil beim Rauchen der Strameniumblatter geschwunden seinen Jedenfalls aber ist der Erfolg nar ein vorübergehender und die Vergaftungserscheinungen, wel he sehr leicht eintreten können, werden die Wergaftungserscheinungen, wel he sehr leicht eintreten können, werden die Mittel ausgesetzt werden, sowie ein leichtes Selwindelgefühl sieh einstellt.

Dostrung und Präparate 1 Folia Stramenti, innerlich zu 0,03 bis 0,15 (ad 0,2 pro dest) ad 10 pro die! in Pulvern, Pulen, Infus. Das Rauchen der Blatter (Stramoniumeigarren) ist mit Nutzen nur bei Rauchern anzuwenden

Duboisin, aus dem australischen Baume Duboisia myoporoides, von tiorrard in Lindon dargestellt, ist identisch mit dem Hvoscyanom, wirkt qualitatis wie Atropin, bringt aber alle diese Wirkungen in noch kleineren Gaben zu Stande, als dieses

Ber der identität mit dem Hysseyanan einer und dem hohen Preis melect seits ost kein Grund verlanden, dieses Proparat in die Praxis en zuführe. Wi man es neu iditigs empfohlen hat, ist moer altes Hysseyanan datuz einzus ber

Objection of the Characteristic of the Communication of the Characteristic of the Charac

Homatropitum hydrobromatum ist in 10 Th. Wisser föslich, de Lesung Laft sich lange Zeit.

O * OxalithyHu (C.H., N.), eine wasserhelte, olige Flussigkeit von san betaubendem Germet, die sich a. Wisser beobt fast, wirkt atropited of chies Vagus. Papille, Gebirn. Interessint ist, dass die Vertretung eines H Vomes durch Chiar einen Korper, Chibrioxabath v.Ch. erzeugt, webber meht n. 27 die Pupille einentert, Furkoteich auf das Gebera wo Morphie wirkt und die noch in seiner vagust dimender. Wirkung dem Oxalathylie gleicht. H. Schule

Behandlung der Atrepanivergetting. Bei Vergittung derch Atrije ider darel atrepanistige Pflanzenflie te von Magen aus hat man zuverdisster der beim Maphin besprochenen Weise für Entlerrang zu sergen. Als diech Gegennittel sind Tannin, Thorkoble, del empfohlen so lange roch Often Mager augenemmen werden kann; ihr Nutzen ist praktisch nicht genugered er gestellt.

Sind do von der Resort tion ablängigen Vergittungserscherungen er handen, so wurde dasselbt synglematische Verfahren zur Anweitlung kommet mitsset wie teine Motphin. Ausserdem sind als physiologis he Gegengelt er pfolgen Physostigum, Blausiure, Motphin Wogen der die retisch in Seite dem Prage verweisen wir auf das fricher Besprochene bei Praktisch logen über die sostigum tur sehr sparliche, über Blausaure gar keine Erfahrung in von Dagegen besitzen wir eine ganze Reihe von Mittheilungen, welche eine Zuselge En wirkung der solbeitanen Morphiningertangen ohne Morphininge behäupet bei pede Behandlung woder zur Nort, zuruckkehren, des in kommenzagen jeset mit Morphin behändelten Fälle der Nachweis geliefert ist, dass eine seite Monge Atropin in den Körper kan, dass sie ohne ein Gegengift sieher latt todten müssen; so ist diese Frage mindestens nich nicht sprüchten.

Pichi Tabiana imbricata, ein in Sudamerika, besonders in Che vollich vorken mender Strauch, dessen Absud dort seit undenklicher Zeit in Heilmittel besonders bei Leiden des Progenitalapparates mit Erfeig angewendt wird. Durch Extraction mit Wasser und Alkinel gelang es Hellander ein Harzsaure absindern zu konnen, sowie Tamin, ein Alkileid und ein ein ein nicht weisen, ohne jedich letztere in reinem Zustande darstellen zu konnen M. Friedlander stellte mit innem von Merk dargestellten Pichi-Extract Versuche an. die bei Cystitis, Gonorrhee, Epiddemitse und Prostatates in gute, theilweise sogar inherrischende Erfinge ergeben haben sollen. Feredlande gib 3 mal taglich je einen Theel fiel des Extractes rein oder mit Zucker, me hat bei vielen Pallen me schlimme Nebenwirkungen gesehen.

Scopolaminum hydrobromicum. Scopolamin ist em von A Scholus der Winze, von Scopolaminum Scopolamin ist em von A Scholus der Winze, von Scopolaminum Scopolaminum ind und gr. "Zei der Gruppe der Tiepene; es ist ein verzigliches Mydrazieum und Antallgestieum und in seiner Wirkung dem Atropin mindestens gleichstehend; wild bei langeren, Gebruiche zeigt es keine üblen Nebenwirkungen z.B. Bronzeitin Halse, Magenbeschwerden. In Fallen, in denen Atropin nicht vertragen

ward oder leichte An ganvergiftung eingetreten ist, ist es uneisetzlicht gub Wirkunger, hab in sich auch bei Hyp pien gezeigt, uich bei Serundurglan einst es gut verwendbar, die es keine Einwerkung auf den antrocedisch Druck zu taben scheint. Die Anwendungsweise ist 5-6 git, einer 1-2 pro Male Lestang interhalb 15 Minuten eingetraufett; die Dauer der Wirkung ist nur wenig karzer its die die Atropais.

Die Alkaloide der Calabarbohne, der Jaborandiblätter und des Fliegenpilzes.

Die Alkaloide der Calabarbohne, Physostigmin, der Jaborandiblatter, Pilocarpin, und des Fliegenpilzes, Muscarin, haben alle drei eine ähnliche Wirkung auf den Thierkörper und stehen in einem merkwürdigen physiologischen Gegensatz zu den Alkaloiden der vorausgehenden Gruppe (Atropin und Hyoscyamin), indem sie dieselben Organe und Organtheile, welche durch die letzten gelähmt werden, umgekehrt erregen, also die Pupille verengern, den Herzschlag verlangsamen, ja sogar das Herz ganz zum Stillstand zwingen, einen starken Speichelfluss erzeugen u. s. f.

In Folge dieses Gegensatzes kann man viele Wirkungen der Alkaloide dieser Gruppe durch nachfolgende Einbringung von Atropin (Hyoscyamin) aufheben, ja in den entgegengesetzten Zustand, den der Lähmung, überfuhren (einseitiger Antago-

nismus).

Von einer grossen Zahl von Beobachtern wird aber auch behauptet, dass umgekehrt die Atropinlähmungen durch die erregenden Wirkungen dieser Alkaloide aufgehoben werden könnten, dass also ein doppelseitiger Antagonismus bestehe, und die eine Giftreihe die Wirkungen der anderen Giftreihe aufheben könnte, wie Plus das Minus, Wellenberg das Wellenthal. Tödtliche Atropingaben könnten demnach z. B. durch Physostigmin, tödtliche Physostigmingaben durch Atropin unschadlich gemacht werden.

Die Ergebnisse unserer (Rossbach) Untersuchungen über diese Frage, nach welchen kein wahrer doppelseitiger physiologischer Antagonismus zwischen zwei Giften herrscht, haben wir bereits in der Einleitung zu den Alkaloiden zusammengefasst. Hier bringen wir noch die für den Antagenismus der Atropin- und Physostigminreihe auf Schweiss-, Speicheldruse und Pupille wichtigen Thatsachen: 1) die nervösen Endtheile der Schweiss- und Speicheldrüsen werden von den verhältnissmässig kleinsten Gaben der genannten Gifte angegriffen (von Atropin gelähmt, von Pilocarpin und Physostigmin erregt). Die Drüsenzellen dagegen werden von solchen kleinsten Thoilen unberührt gelassen. Atropin in

kleinster Gabe hebt demnach die Schweiss- und Speichelabsonderung auf nur in Folge Lahmung der nervosen Apparate in den Drusen: Pilocarpin und Physostigmin in kleinsten Gaben rufen umgekehrt Schweiss- und Speichelabsonderung hervor nur durch Erregung der-selben nervösen Drüsentheile 2) Von verhältnissmässig grossen Gaben der genannten Gifte werden sowold die nervosen, wie die zelligen Theile der genannten Drusen ergriffen; grosse Atropingaben heben demnach die Speichel- und Schweissabsonderung auf durch Lahmung sowohl der nervosen, wie der zelligen Drusentheile; grosse Pilocarpin- oder Physostigmingaben rufen diese Ausscheidungen hervor durch Erregung beider Theile. 3) Atropin wirkt ubrigens in oben genannter Weise bei einer viel kleineren Dosirung, als Pilocarpin und Physostigmin; mit anderen Worten: sämmtliche Drusentheile sind viel empfindlicher gegen das erstere, als gegon die letztgenannten Gifte, so dass die Minimal- und Maximalgaben des ersten Giftes bedeutend kleiner zu greifen sind, als die Minimal- und Maximalgaben der letzteren. 4) kleine und bezw. grosse Atropingaben übercompensiren in ihrer Wirkung stets kleine, bezw. grosse Pilocarpin- oder Physostigmingaben. 5) is überwiegt daher immer die Atropinwirkung sowohl, wenn a) kleine Atropin und kleine Pilocarpin oder Physostigmingaben gleichzeitig, oder vor und nach einander in den Körper kommen, als auch b) wenn grosse Atropin- und grosse Pilocarpin- oder Physostigmingaben gleichzeitig oder vor und nach einander in den Körper kommen. Es bleibt sich hierfür auch gleich, ob diese verhältnissmässig gleichen Gaben in den allgemeinen Kreislauf kommon, oder ob sie nur örtlich applicirt werden. Es wirken in diesen Fallen beide Giftreihen immer genau auf die gleichen eugbegrenzten Organtheile, die kleinen Gaben auf den nervösen, die grossen Gaben auf den nervösen und zelligen Theil der Drüsen. 6) Nur wenn durch eine unverhältnissmässig niedrige Dosirung des Atropins einzig der nervose Drusentheil gelähmt wird, konnen grosse l'ilecarpin- oder Physostigmingaben durch Erregung der intact gebliebenen zelligen Drusentheile eine sehnell vorubergehende Seretion erregen und dadurch einen doppelseitigen physiologischen Antagonismus vortäuschen. 7) Genau so verhalt sich die Pupille gegen Atropin und Physostigmin. 8 Pilocarpin aber kann bei keiner Applicationsweise die Pupillenwirkung des Atropins aufheben. 9) Muscarin erregt genau die gleichen Organtheile, welche Atropin lahmt; es kann daher nur letzteres die Wirkungen des ersteren, nicht umgekehrt ersteres die des Atropins aufbeben; es findet also auch hier nur ein einseitiger Antagonismus statt

Physostigmin, Calabaria und Calabarbohne.

Die Calabarbohne Faba Calabaraca S. Semen Physostigmate, ist der rafe Samen einer in audlichen Zenen vorkommenden Legamin so, des Physistigma vebenesium.

the hauptworksamer Stoff ist ein Alkaloid: Physiostigmen toder Essenn', C. Nathalo, welches Jobst und Hesse als eine undeutlich in farblissen Massin krystallistrende Masse, Amid e Vee in krystallistrende Krusten oder rhombischen Blittehen dirstellten, was spateren Derstellern jedech nicht weder gelung, die es nur als klare, syrupese, mehr oder weiger gelbe in gefachte, bei a Eintricknen sprode werdende Masse gewannen. Es ist in Wisser wenig leichter in angesauertem Wasser, sehr leicht in Alkohd. Achter, Chlerotorm u. s. w. loslich kann duher ams den Bohren durch Alkohd vollig ausgezogen werden. Die anfangs wenig gefärhten Les ingen die alkülischen, nich mehr aber die saaren, werden allmahlich röthlich lurch Zersetzungsproducte.

In der Calabierbiline ist nich ein zweites Absileid (Calabarie) vorhanden, das sich durch seine Unleislichkeit in Arther, sowie lurch seine physiologischen Witkungen wesentlich vom Physistigmin unterschridet.

Die im Handel verkommenden Physostignene, sewie die Calabarevtrach bein eine wechselnde Zusammensetzung ihres Gehaltes in Physostignen und Calabarin.

Physiologische Wirkung des Physostigmin.

Die Widersprüche in den zahlreichen Versuchsergebnissen von Fraser, Harley, Lenz, Vintschgau, Bauer, Laschkewitsch, v. Bezold und Gotz, Arnstein und Sustschinsky, Röber, Böhm, Schiff, Heidenhain, Köhler, Rossbach, Damourette u. v. A. müssen zum Theil auf die Verschiedenheit der zu den Versuchen verwendeten Praparate zuruckgeführt werden, namentlich darauf, dass in der Calabarbohne zwei physiologisch sehr verschieden wirkende Substanzen, dis die Nervencentra lähmende Physostigmin und das rückenmarkserregendo Calabario enthalten sin I, welche je nach Praparat in verschiedenen Mischungsverhaltnissen vorkommen. Jedoch stimmen alle Praparate in ihrer Einwirkung auf die Augen, Speicheldrüsen, Athmung, Herz, Darm, in allen wesentlichen Punkten überein und unterscheiden sich nur je nach dem geringeren oder grösseren Gehalt an Physostigmin und Calabarin dadurch, dass die einen tetanisch, die anderen rückenmarkslähmend wirken; wir selbst beobachteten übrigens auch bei der Anwendung desselben Praparates bei derselben Thierspecies entgegengesetzte Rückenmarksreaction.

Stärke der Physostigminwirkung. Kaltblüter sind am wenigsten empfindlich; Frösche brauchen, um vergiftet zu werden, 0,002 0,005 g. Von den Warmblütern, welche alle schen nach Gaben von 0,001 g deutliche Vergiftungserscheinungen zeigen, sind die Katzen am empfindlichsten Um getodtet zu werden, brauchen Katzen 0,002 – 0,003 g, Kaninchen 0,003 g, Hund 0,004 – 0,005 g. Bei Menschen ist die Todesgabe nicht bekannt: doch treten Vergiftungserscheinungen sehen bei 0,0005 und 0,001 g auf. – Von den verschiedenen Calabarextracten und den Calabarbohnen selbst ist die letale Gabe schwer zu fixiren.

Aufnahme, Schicksale und Ausscheidung. Das Physostigmin wird von allen Schleimhäuten und Wunden resorbirt, findet sich sodann im Blut, Leber und anderen Organen und wird mit dem Speichel, der Galle wieder ausgeschieden; im Harn hat man es dagegen bis jetzt noch nicht aufgefunden (Laborde und

Léven, Dragendorff und Pander).

Die Vergiftungserscheinungen beim Menschen, namentlich nach den Selbstversuchen von Fraser, sind nach kleinen Gaben: Leibschmerz, Erbrechen, Schwerathmigkeit, Schwindel und hochgradiges Schwächegefühl; auf mittlere Gaben Steigerung der genannten Erscheinungen, Myosis, Speicheifiuss, Schwitzen, Athmungskrampf und Pulsverlangsamung; nach Evans fast völlige Muskellähmung, hochgradiger Collapsus.

Die Beeinflussung der Organe und Functionen bei

Thieren und Menschen ist in ihren Hauptzügen folgende:

Centralnervensystem. Bei Kaltblütern wird zuerst ohne vorausgehende Erregung das Gehirn gelähmt, so dass die Empfindlichkeit und die willkürlichen Bewegungen schon aufgehört haben, während die Reflexbewegungen noch fortbestehen; dann erst hört die Athmung und noch später auch die Reflexerregbarkeit auf. Das Gehirn ist sonach viel früher als das Rückenmark gelähmt.

Bei Warmblütern bestehen je nach der Species ausserordentlich grosse Unterschiede, so dass eine einheitliche Beschreibung des genannten Vergiftungsbildes bei diesen nicht möglich ist. Meistens werden die nervösen Centralapparate (sensible wie motorische) ohne vorausgehende Erregung gelähmt; nur bei Katzen, Meerschweinchen und bei dazu disponirten, z. B. epileptischen Menschen machen sich im Anfang heftige Erregungserscheinungen geltend. Die Katzen rennen ungestüm hin und her, führen eigenthümliche, zum Theil unmotivirte Bewegungen aus, werden scheu und sehr empfindlich. Meerschweinchen, welche nach der Methode Brown-Sequard's durch Verletzung des Rückenmarks und Ichiadicusdurchschneidung zu (künstlichen) epileptischen Anfällen disponirt worden sind, bekommen wenige Stunden nach Physostigminvergiftung eine oft ausserordentlich grosse Zahl dieser Anfälle. Ein epileptischer Idiot bekam 3 Tage hintereinander je 0,0005 g Physostigmin, worauf sich seine epileptischen Anfälle enorm steigerten, ja in einer Nacht in fast ununterbrochener Folge mit kaum 1, stündlichen Ruhepausen sich wiederholten; auch zeigten sich psychische Erregungssymptome.

Möglicherweise ist diese primäre Erregung bei den genannten Thierarten und dem Menschen weniger durch eine directe Affection der Ganglien des Gehirns und Rückenmarks, als vielmehr secundär durch die Athmungs- und Kreislaufsveränderungen bedingt. Die schliessliche Lähmung aber kann nur als directe Wirkung auf-

gefasst werden.

Periphere Nerven und quergestreifte Muskeln. Die motorischen Nervenendigungen bei Fröschen werden nach Harnack durch Physostigmin nicht gelähmt, wenigstens nicht in Gaben 22 0,01 g; jedoch fanden Harley, Roeber, Fraser, Martin-Damourette und wir mit allerdings anderen Präparaten nach längerer Vergiftungsdauer ein Stadium, in welchem vom Nerven aus keine Muskelzuckungen mehr ausgelöst werden konnten; wir müssen diese Frage daher vorläufig unentschieden lassen. Auch über die sensiblen und motorischen Warmblüternerven ist noch nichts Genaues bekannt.

Die quergestreiften Muskeln der Kaltblüter lassen, auch wenn Physostigmin direct durch eine Muskelarterie eingespritzt wird, bei directer Reizung in ihren Einzelzuckungen, und in ihren tetanischen Contractionen weder in der Form der Curven, noch in der Länge und in dem Grad der Muskelreizbarkeit einen wesentlichen Unterschied von normalen Muskeln wahrnehmen; die in einzelnen Physostigminmuskeleurven sich zeigende Verlängerung des absteigenden Theils kann nicht auf das Gift bezogen werden, da auch die normalen Controlmuskeln bisweilen dasselbe Verhalten zeigen (Rossbach). Eine Zunahme der directen Muskelerregbarkeit haben wir nicht finden können; dagegen Verlängerung des Muskels in Folge der durch das P. bewirkten Aufhebung des Muskeltonus und Steigerung der Muskelelasticität durch eine Einwirkung auf die contractile Substanz selbst (Rossbach und v. Aprop). Bei Warmblütern treten oft heftige übrilläre Zuckungen sämmtlicher Körpermuskeln auf, welche auf unmittelbare Erregung der Substanz des quergestreiften Muskels bezogen werden; doch ist dies nicht sicher zu entscheiden, da nach Curarevergiftung diese Physostigminzuckungen allmälig völlig aufhören. Da wir u. A. bei Fröschen schliesslich die motorischen Nervenendigungen bei erhaltener Muskelerregbarkeit gelähmt fanden (s. o.), erscheint es uns wahrscheinlicher, dass bei Warmblütern die Muskelnervenendigungen vorher errogt werden. und dass die fibrillären Zuckungen Ausdruck dieser Nervenerre-

Die Nerven des Auges und der Pupille werden bei allgemeiner Physostigminvergiftung weniger, sehr stark aber bei Eintraufelung in den Conjunctivalsack beeinflusst; 5-15 Minuten nach derselben beginnt die Pupille sich hochgradig zu verengern, zeigt aber selbst nach eingetretener maximaler Myosis auf grellen Lichtcinfall einige Reaction. Kurze Zoit nach eingetretener Myosis beginnt zuerst eine erhohte Leistungsfahigkeit hinsichtlich der Accommodation (Krenchel gelang es, eine bedeutende Annäherung des Nahepunktes ohne Spur von Myopie durch Physostigmin hervorzurusen) und erst später wirklicher Accommodationskraupf, umgekehrt wie beim Muscarin; lotzterer dauert viel kurzer als die Myose und ist schon nach zwei Stunden wieder verschwunden. Während des Accommodationskrampfes sind bei Albinotischen alle am Accommodationsapparate sichtbaren Veranderungen ganz die gleichen. wie bei stärkster natürlicher Naheaecommodation, jedoch etwas schärfer ausgeprägt, die Ciliarfortsatzo sind deutlich gegen die Augenanc vorgetreten und die dem Linsenrande entsprechende kreisrunde dunkle Linie erscheint noch etwas breiter und schärfer markirt, als bei natürlicher Accommodation. Wir selbst (Rossbach) haben bei Kaninchen auf fortgesetzte Einträufelung sehr grosser Physostigmingaben auf das myotische Stadium schliesslich Mydrissis eintreten sehen.

Es unterliegt fast keinem Zweisel mehr, dass die Pupillenverengerung und der Accommodationskramps von einem durch Rezung der Oculomotoriusausbreitung bedingten Kramps des Irisringund Ciliarmuskels abhängt: dafür spricht die sicher sestgestellte und allgemein angenommene Thatsache, dass Atropin die Physostigmmwirkung aushebt: weniger beweisend ist der Engelhardt'sche Versuch, dass sich im Stadium der höchsten Physostigmin-Myose die Pupille auf directe Irisreizung erweitert. Jedensalls ist der Sympathicus und der Dilatator pupillae nicht gelähmt und diese Lähmung also auch nicht, wie Fraser angiebt, Ursache der Verengerung; denn die durch Physostigmin auf 3 mm verengte Pupille konnten wir durch Reizung des Halssympathicus bis auf * mm wieder erweitern: auch ist die Pupillenverengerung nach Sympathicus Grössere Gaben haben auch eine erregende Wirkung auf den Schliesmuskel der Iris.

Eine weitere Physostigminwirkung ist zonächst eine Steigerung des intraocularen Drucks, der aber in allen Fällen nach Verlauf von spätestens 1 Stunde, nachdem sich Myosis entwickelt hat. Druckerniedrigung unter die Norm nachfolgt (Fraser); ferner

Krampf des M. orbicularis und einseitige Hemikranie.

Die Athmung wird bei Warmblütern zuerst beschlouigt, nach Bauer vielleicht in Folge von Bronchialmuskelkrampf, nach Bezold und Götz in Folge Reizung der peripheren Lungenvagsendigungen, weshalb nach Durchschneidung der Vagi keine jumäre Beschleunigung auftritt; schliesslich wird die Athmung und deren Centrum gelähmt, so dass die das letztere erregente Mittel, wie Apomorphin, wirkungslos bleiben und Thiere durch kunstliche Athmung langer am Leben erhalten werden kontee (F. Bauer).

Kreislauf. Das Froschherz schlägt nach kleinen Gaben 0,0005 g) langsamer, bei etwas grösseren bleibt es sogar diastelisch still stehen: gleichzeitig mit der Verlangsamung werden die Hertsystolen kräftiger, die gezeichneten Curven nicht allein hoher und ausgiebiger, sondern die oberen Spitzen derselben werden and breiter: oft wechseln diastolische mit systolischen Stillständen ab

(Rossbach',

Die Herzthatigkeit der Warmblüter (Kaninchen, Katzen-Hunde) wird ebenfalls verlangsamt, und gleichzeitig steigt der Blutdruck.

Das sind die von uns sowohl wie von den meisten andere-Beobachtern übereinstimmend gemachten Erfahrungen; die Erklarung dieser Einwirkung und die Zurückführung auf die Beeinflussung der einzelnen Herz- und Gefässnerven stösst auf grosse Schwierigkeiten in Folge unserer immer noch sehr unvollständigen Kenntnisse in der Herzphysiologie. Es ist hier nicht unsere Aufgabe. alle aufgestellten und oft sehr kunstlichen Hypothesen vorzutühren; wir bemerken daher nur, dass unsere eigenen Versu he dafür sprochen, dass bei Kaltblütern eine gleichzeitige starke Reizung der Hommungs- und musculomotorischen Herzeentren, bei Warmblutern Vagusreizung die Ursache ist; dass dagegen Andere bei Kalthlütern auf Grund von Vergleichung der Herzthatigkeit bei gleichzeitiger Einwirkung verschiedener Gifte (des Atropin, Musearin u. s. w, deren Herzwirkung aber ebenfalls noch nicht über dem Bereich der Hypothese steht) dem Physostigmin eine ganz besondere Wirkung auf den Herzmuskel selbst zusprechen, dies aber bei Warmblütern unentschieden lassen. Dass ein doppelseitiger Antagonismus in den Herzwirkungen des Physostigmin und Atropin night stattfindet, wie wir zuorst bewiesen, wird jetzt allgemein zugegeben.

Hierher gehört noch die merkwurdige Angabe F. Bauer's, dass die Venon des Mesenteriums der Katzen durch Physostigmin in partielle Contraction gebracht werden, so dass fadendunne Stricturen

mit varicösen Erweiterungen abwechseln

Die Temperatur des Korpers sinkt allmähg auf Grund der

Athmungs- und Herzerkrankung (H. Köhler).

Verdauungsworkzouge. Die Speichelabsonderung wird durch kleine Gaben bei Hunden, Katzen und Menschen eine Zeit lang vermehrt, dies kommt nach Heidenham von Reizung des centralen Ursprungs der Chordafasern; der Blutstrom in den Drüsen wird durch stärkere Gaben verlangsamt, sowohl durch Erregung des sympathischen Gefässcentrums im Ruckenmark, wie auch durch Erregung des intraglandulären vasomotorischen Centrums; es kann hierdurch sogar eine vollständige Unterbrechung des Drüsenblutstromes und weiter vollständiges Aufhören der Speichelabsonderung bewirkt werden; letzteres ist dann nur Folge der Lähmung der blutlosen Drüse.

Der ganze Darmkanal vom Magen bis zum Mastdarm wird, wie dies zuerst Bauer an Kaninchen und besonders stark an Katzen beobachtete, in einen bestigen tetanischen Kramps versetzt, und in Folge dessen treten Uebelkeit, Erbrechen und häusige wasserige, blutig-schleimige Kothentleerungen ein. Die Einen leiten dieselben von einer Erregung der Darmganglien, Harnack der Darmmuskulatur ab. Wahrend des Kramps sind die Darme blass, und es zeigen sich am Mesenterium die oben beschriebenen Venencontractionen.

Ferner hat Bauer auch Contraction der Milz beobachtet.
Ausscheidungen. Ob die Schweiss-, Thranen-, Harnausscheidung vermehrt wird, ist nicht mit Sicherheit bekannt.

Die Todesursache ist stets die endliche Athmungslähmung

(Harley, Bauer u. A.).

Es stehen sich, wie aus dem Vorhergehenden ersichtlich ist zwei Anschauungen unvermittelt gegenüber: nach der einen wirkt Physostigmin auf das centrale und periphere Nervensystem, auf das centrale mehr lähmend, auf das periphere zuerst erregent, dann lähmend; nach der anderen wird zwar auch das centrale Nervensystem gelähmt, aber die peripheren Nerven werden nicht, oder höchstens geringfügig, wohl aber die Substanz der glatten und quergestreiften Muskeln in Erregung versetzt.

Therapeutische Anwendung.

Man bat die Praparate der Calabarbehne bei verschaederen Nervenkeek heiten ang wendet, besonders bel sochen Zustanden, welche i im in toeren bol ten Reflexthetigkeit einliergehend oder von einer sichen abhaurg insoch Relativ um baufigsten sind so beim Tetaras zur Verweidung zekomm in, und owerlen hierbeit in der That von mohreren Beobrehtern gemse. Frölge soch deiem abhaufigs andere gegenderstehen, wonach das Mitteleber Ertuit b. Eine siehere Ertsteleidung in dieser Frage soch in zur Zeit nicht haum Orte: praktisch durite des Ibn für de nachste Zukunft auch kann zuwarten sein, da neuerängs Clatial und Breukabum de anderer Mittele in Tetaresbelundling muner mehr in der Hintergrund diangen beier under Verunpfneur sein augen bis ietzt nur aussert der Wel. Zu zu Erfahrung vor und die Mittheilungen vor Humack und Witkowske laute berautg, diess nach ans innen keine Auff rederung zur Verwendung des Physostigmin bei Finer in einterhanen kann.

Subbotan, Schaefer berichten über sehr gunstige Wirkung des Eate I ib bei Atome des Darmennats und den dolaren bedangten Erschetrongen; an gedehntere Ertahrungen in dieser Beziehung negen nicht vor

In der Augenheilkunde ist Physostigmin bei folgenden Zuständen versucht worden. Zunächst zur Beseitigung der Atropinmydrasis; doch lehrt die Erfahrung, in Uebereinstimmung mit Rossbach's Versuchsresultaten, dass das Mittel zu diesem Behufe wenig nützt. Entschieden bessere Ergebnisse liefert die Anwendung bei der traumatischen und nach Diphtherie zurückbleibenden Accommodationslähmung. - Dann ist Physostigmin zur Zerreissung von hinteren Synechien angewendet, besonders wenn der Pupillenrand nach der Peripherie zu fixirt ist (hier auch abwechselnd mit Atropin); dann auch wohl bei vorderen Synechien. Ferner ist das Mittel von Laqueur, Weber u. A. zur Vorminderung des intraocularen Druckes bisweilen mit günstigem Erfolge versucht worden. namentlich beim Glaucom, bei welchem die Iridectomie entweder nicht wirksam bezw. ausführbar ist oder keinen genügenden Erfolg ergeben hat; ebenso bei Staphyloma totale mit stark gesteigertem intraocularem Druck. Neuerdings ist Physostigmin von mehreren Beobachtern mit gutem Erfolge bei verschiedenen Cornealaffectionco angewendet worden: Keratitis superficialis und parenchymatosa, Hypopionkeratitis, Perforationen und Wunden der Hornhaut.

791 Jaborandi.

Dosirung und Präparate. O * 1. Faba Calabarica, nicht angewendet.

2. Physostigminum salicylicum, in 150 Th. Wasser und 12 Th. Weingeist löslich; zu 0,0005 (ad 0,001 pro dosi! ad 0,003 pro die!).

O * 3. Extractum Fabae Calabaricae, in Pulvern, Pillen, alkoholi-

scher und Glycerinlösung, zu 0,005-0,01 pro dosi.

Zur Einträufelung ins Auge eine Lösung von 0,2 Extr. F. Cal.: 10,0 Glycerin, oder 1/2-1/2 procentige Lösung salicyls. Physostigmin, von dieser 2-4 Tropfen, von jener 4-8 Tropfen einzuträufeln.

Behandlung der Physostigminvergiftung. Ist die Vergiftung, wie in den bisher beobachteten Fällen fast ausschliesslich, durch Essen von Calabarbohnen erfolgt, so würde zunächst die Entleerung des Magens durch Erbrechen oder Auspumpen zu bewerkstelligen sein. Die Erscheinungen nach der Resorption, namentlich die der Asphyxie und Herzschwäche, müssen nach allgemeinen bekannten Grundsätzen bekämpft werden. — Ueber die Wirkung von Atropin, welches als rationelles physiologisches Gegengift betrachtet werden kann, liegen noch keine Beobachtungen am Menschen vor.

Calabarin ist ein in den Calabarbohnen enthaltenes zweites Alkaloid, welches nach Harnack tetanisch auf Frösche wirkt und die Ursache ist, dass verschiedene Calabarextracte in ihrer Einwirkung auf das Rückenmark von einander sich unterscheiden. Nähere Untersuchungen liegen aber noch nicht vor.

Pilocarpin und Folia Jaborandi.

Jahorandi nennt man die Blätter und Zweigspitzen einer in Südamerika wachsenden Rutacec, Pilocarpus pinnatus, die durch Cutinho in die Praxis eingeführt wurden.

Aus dem sogenannten Pernambuco-Jaborandi stellte Merck ein Alkaloid als salzsaures Salz, Pilocarpinum muriaticum, dar in weissen durchsichtigen Krystallen von leicht bitterem, zusammenziehendem Geschmack und in gleichen Theilen Wassers farblos löslich, welches nach A. Weber als das wirksame Princip der Jaborandiblätter angesehen werden muss; 0,02 g des Alkaloids wirken nach letzterem so stark, wie ein Aufguss von 5,0 g Folia Jaborandi auf 120,0 g Wasser.

Physiologische Wirkung.

Nach dem Genuss eines Aufgusses der Jaborandiblätter entsteht nach übereinstimmenden Angaben sehr häufig Uebelkeit, Erbrechen und ein 4-6 Stunden andauerndes Gefühl grosser Hinfälligkeit, welches letztere namentlich den Jaborandithee rasch in Verruf gebracht hat. Wahrscheinlich ist diese unangenehme Nebenwirkung der Jaborandiblätter dem Gehalt an einem unbekannten ätherischen Oel zuzuschreiben.

Da das Pilocarpin gerade diese unangenehmen Symptome höchstens in Anwandlungen, Uebelkeit nur nach Verschlucken von zuviel Speichel, Erbrechen fast nie hervorruft, dafür aber alle anderen, therapeutisch zu verwerthenden Wirkungen in ausgezeichnetem Maasse besitzt (A. Weber), verdient es den Vorzug in der

therapeutischen Anwendung.

Fuhrmann berichtet einen Fall, in dem einige Minuten nach Imetron von 0.02 Pilocarpin Rothung des Gesichts, Schweissausbruch, starke Herzbeklemmung mit Athemnoth, frequenter Pols, starke Secretion der Nasenschleimhaut, Thränen und dreimahres Erbrechen auftraten, nach 1, Stunde befand sich Patient wieder besser

Nach Albertoni giebt es verschieden wirkende Jaborandiblätter

und verschieden wirkendes Pilocarpin.

Wir halten uns hinsichtlich der physiologischen Wirkung des Pilogarpins hauptsachlich an die Angaben von A. Weber, Marmé. Lewin u. A

Augen Beim Eintrauseln von 0,001 g gelösten Pilocarpins in den Bindehautsack des Auges beginnt sich die Pupille nach 10 Minuten zusammenzuziehen, nach 20—30 Minuten das Maximum ihrer Verengerung zu erreichen, welches 3 Stunden andauert, dann aber wieder nachlässt; nach 24 Stunden ist die Popillenweite wieder normal. Albertoni experimentirte mit einem Praparat, welches nach der 2 Stunden dauernden Myose eine 20stündige Mydriase hervorrief.

Nach Tweedy tritt ausserdem 15 Minuten nach der Eintraufelung noch ein 90 Minuten andauernder Accommodationskrampf

und Herabsetzung der Sehschärfe ein.

Speichelabsonderung. Selbst nach 0,0005 g subeutan in den Oberarm gespritzten Pilorarpins tritt schon durchschnittlich in 5 Minuten Vermehrung der Speichelabsonderung ein; dieselbe ist um so stärker, je grösser die angewendete Gabe war. Nach Oehme und Lohrisch, die nur mit den Blattern experimentitea, sondert der Mensch innerhalb 2 - 3 Stunden im Mittel 350 g, in maximo 750 g Speichel ab; je grosser die Pilocarpingabe, um so grosser ist die Speichelmenge; derselbe reagirt sauer und ist specifisch gut wirksam. Die Vermehrung der Speichelausscheilung uberdauert in der Regel die der Schweissabsonderung und wahrt im Durchschnitt 1—2 Stunden, hie und da bis 8 Stunden

Pilocarpin wirkt in deser Weise namentlich durch die penpherische Erregung der secretorischen Fasern der Speicheldrusen (Carville); doch findet auch eine Erregung des Speichelcentrums

in dem verlängerten Mark statt (Marmé).

Eine Schweissabsonderung, welche nur nach sehr geringen Gaben 0.0005 g) ausbleibt, tritt wenige Minuten (im Durchschnitt 6) nach Beginn des Speichelflusses ein, beginnt meist am Kopf und breitet sich nach und nach über den ganzen körper aus, nicht selten unter intensivem Kältegefühl, so dass die Kranken mit den Zähnen klappern. Die Dauer dieser Schweissabsonderung ist nach 0,02 g (= 5,0 g Folia Jaborandi) 1 Stunde, wenn die Kranken ausser Bett bleiben, im Bett 2—3 Stunden. Nach Ver-

Jaborandi. 793

suchen an den Pfoten der Katzen wirkt Pilocarpin in dieser Weise schweisserregend sowohl durch periphere Reizung der von Luchsinger nachgewiesenen Schweissfasern wie auch durch Reizung des Schweisscentrums im Rückenmark (Luchsinger, Naurowcki, Marmé). Sehr häufig kann man bei Menschen Hautröthung als Folge des Pilocarpins beobachten.

Der Gewichtsverlust nach einer 2-3stündigen reichlichen Speichel- und Schweissbildung beträgt im Durchschnitt 2 kg, kann aber bis auf 4 kg ansteigen; der Verlust durch Haut und Lungen allein kann zwischen 350-930 g betragen (Lewin). Dass in Folge dessen der Stoffwechsel mächtig angeregt wird, versteht sich

fast von selbst.

Ferner vermehren kleine Pilocarpingaben nach den eingehenden Untersuchungen Robin's, Marmé's, Lewin's u. s. w. folgende weitere Absonderungen:

der Ohrenschmalzdrusen bei Katzen;

der Thränendrüsen, durch Reizung sowohl der peripherischen wie der centralen Thränennervenapparate;

der Nasenschleimhaut, in den meisten Fallen allerdings

unbedeutend:

der Bronchialschleimhaut, und zwar in sehr reichlicher Weise bei kräftigen Thieren: der Schleim hat eine sehr dünne serese Beschaffenheit und wird so massenhaft abgesondert, dass Erscheinungen eines Lungenodems auttreten können. Bei sehr schwachen, hinfälligen Thieren blieb nicht nur die Vermehrung des Bronchialschleims, sondern auch des Schweisses aus.

Die Milchabsonderung wird, wenn überhaupt, nur sehr unsieher und unbedeutend vermehrt, nach Röhrig nur durch Stei-

gerung des Blutdrucks.

Die Harnsecretion und -Excretion wird durch kleinere Gaben ebenfalls gesteigert, allerdings in beschränkterem Maasse, als die meisten anderen Secrete. Durch grössere Gaben wird die Secretion zwar nicht aufgehoben, wohl aber die Excretion erschwert, bezw. verhindert.

Die Darmdrüsenabsonderungen werden durch grössere Gaben sehr gesteigert; ebenso die Peristaltik des Darms; in Folge dessen treten nicht nur einfache, sondern selbst wasserreiche Darmentleerungen ein. Bei Menschen dagegen sah Lewin wie andere Aerzte bei den gewohnlichen Gaben (0,01) keine besonders auffallende Veränderung der Darmfunction, ja es schien Lewin sogar öfter eine leichte Verstoplung als das Gegentheil einzutreten.

Eine Vermehrung der Magensaft-, keine der Gallenabsonderung auf Jaborandiverabreichung bei Magenfistelhunden wird von Pilicier angegeben. Eine Alteration des Appetits kounte Lewin bei Menschen nie beobachten; alle Kranken hatten zur gewohn-

lichen Zeit einen guten Appetit; doch tritt ziemlich häufig Uebelkeit und Erbrechen unmittelbar nach Pilocarpineinspritzung ein, nicht in Folge zuviel verschluckten Speichels, sondern in Folge einer Erregung der Magenvagüsäste; doch ist der Appetit auch in diesen Fällen sehr bald wieder da.

Auf Menstruation wurde bis jetzt noch kein besonderer Einfluss beobachtet.

Alle durch Pilocarpin vermehrten Absonderungen, auch die des Nasenschleims, werden durch Atropin sistirt.

Dass Pilocarpin das Wachsthum der Haare fördere, wird von

Schmitz angegeben.

Die Athmung wird nicht beeinträchtigt.

Der Puls steigt im Anfang um 10—25 Schläge in der Minute und wird gleichzeitig voller, umfangreicher, höher und bisweilen selbst deutlich dicrotisch (Leyden); nur sehr selten wird er enger und gespannter; im Laufe von 1—2 Stunden kehrt er wieder zur Norm zurück. Nach Langley soll das Pilocarpinum nitricum Gerrard's den Vagus nur bei Kaltblütern primär erregen, den der Warmblüter aber und schliesslich auch den der Kaltblüter lähmen; trotz der Vaguslähmung trete aber bei Warmblütern keine Beschleunigung der Herzthätigkeit ein. Bei Hunden fand Leyden nach kleinen Gaben Vermehrung der Pulsfrequenz und geringes Sinken des Blutdrucks, nach stärkeren Gaben Vermehrung der Frequenz und mässiges Steigen des Drucks, bei noch grösseren wieder Sinken des Drucks und Pulsverlangsamung. Die Vermehrung der Pulsfrequenz stamme von Reizung der Vagusendigungen im Herzen; der Herzmuskel selbst werde nicht angegriffen.

Die Temperatur steigt während des Froststadiums um 0,5 bis 1,0° (Weber) und fällt während der Schweisssecretion durchschnittlich um 0,2° (Ringer, Lewin); auch bei Fiebernden hat man öfters Temperaturabfall beobachtet.

Die subcutanen Einspritzungen mit diesem Mittel sind vollständig schmerzlos und haben auch keine unangenehme Nach-

wirkung.

Bei lange dauernden Pilocarpincuren klagen die meisten Kranken über ein zunehmendes Gefühl von Schwäche und Mattigkeit; es zeigt sich oft Blässe der Haut, Herzschwäche, Schlafsucht und auch hier und da schwerer Collapsus (Lewin).

Therapeutische Anwendung.

Die Jaborandiblätter selbst haben nur eine ganz vorübergehende Bedeutung für die Therapie gehabt; allerdings traten die betreffenden Wirkungen auch bei ihrer Anwendung hervor, aber öfters zugleich mit so unangenehmen Nebenerscheinungen, dass ihr Gebrauch zuweilen selbst gefährlich wurde.

Anders scheint es mit dem zuerst von Weber in die Praxis

795

eingeführten Pilocarpin zu stehen. Zwar kann auch bei ihm namentlich bei längerem Gebrauch Erbrechen und Collapsus eintreten, doch ist dies seltener, so dass seine therapeutische Verwendbarkeit da-

durch nicht erheblich beeinträchtigt wird,

Indicirt erscheint Pilocarpin von vornherein da, wo man einen Heilerfolg von der Hervorrufung einer starken Speichel- oder Schweisssecretion erwarten kann. In fast allen Fallen dieser Verwendung genügt es nur einer symptomatischen Anzeige, hat keine unmittelbare Einwirkung auf die pathologischen Zustände selbst. Da man kaum jemals einen künstlich hervorgerufenen Speichelfluss als therapeutische Aufgabe zu erstreben hat (höchstens bei Parotitis könnte dies einmal der Fall sein, und Leyden berichtet über einen derartig günstig verlaufenen Fall), so werden als Heilgebiet fur Pilocarpin insbesondere die Krankheitszustände bleiben, bei welchen das diaphoretische Verfahren nützlich ist. Dies sind vor Allem die Hydropsien. In der That haben Bardenhewer, Curschmann, Leyden, wir selbst u. v. A.

gunstige Erfolge dabei gesehen.

In erster Linie handelt es sich um die von Nierenerkrankungen abhangigen hydropischen Ansammlungen. Natürlich kann nur ein symptomatischer Erfolg, keine Einwirkung auf den Grundprocess erwartet werden; jedoch kann unter Umständen, wenn eine hochgradige Verminderung der Harnabsonderung oder selbst Anurie besteht, das Mittel durch die Anregung starker Schweisssecretion lebensrettend wirken, während zugleich bei acuten Nephritisformen der Grundprocess mittlerweile sieh zurückbilden kann. Die meisten Beobachter geben an, keine vermehrte Diurese gesehen zu haben; Leyden sah nach wenigen Tagen auch eine solche folgen, wir selbst ebenso und sogar ohne vermehrte Schweisssecretion; jedoch erscheint es fraglich, ob dieselbe unmittelbar als Pilocarpinwirkung aufgefasst werden muss. - Neuerdings sind einzelne Falle berichtet, wonach die Injectionen bei urämischen Krämpfen rasch Schweisssecretion und das Aufliören jener bewirkten (Bogehold). Auch bei der Eclampsia parturientium haben verschiedene Beobachter eine gute Wirkung gesehen; allerdings spricht sich Sänger dahin aus, dass man das Pilocarpin nur ganz zu Anfang nach den ersten Anfallen und so lange noch kein Coma eingetreten sei, geben solle, weil sonst sehr leicht äusserst bedrohliche Erscheinungen seitens des Athmungsapparates auftreten konnen.

Auch bei den Oedemen, welche von Herzerkrankungen abhängen, kann man nach Leyden — und nach eigenen Erfahrungen schliessen wir uns dem an — Pilocarpin vorsichtig versuchen, namentlich da die üblichen diaphoretischen Verfahren, wenn Digitalis im Stiche gelassen, in diesen Fällen mindestens obenso grosse Nachtheile und Gefahren in sich schliessen wie Pilocarpin, und ausserdem ihre Ausführbarkeit zuweilen unmöglich ist: Kahler u. A. warnen hier freilich vor dem Mittel. Dagegen dürfte ein

kachektischer Hydrops nur ganz ausnahmsweise einmal zu einer Pilocarpinbehandlung Veranlassung geben. — Unter Umständen kann das Mittel auch zur Schweisserzeugung bei acutem Muskelrheumatismus verwendet werden; ferner zur Beförderung der Ausnugung pleuritischer Exsudate, obwohl wir selbst hierbei keine zuverlassigen Erfolge zu verzeichnen hatten.

Be Dipt there is it P in der betzen Jahren vollfiel versucht weichen Mitthellungen stehen sien zi miliel schroff zegeraber von im Fame, i doch, erklaren Ardere das Mittel nicht nur für inwirksam. Siedern bei mitten sign für bedenkicht Jenenfalls geht so vie, here i aus wie bei de verbriedenen Material, dass ein zuv rässiger Nitzen nicht zu erwirt i St. Pür nicht andere Zistunde ich übereisehe Syphilisbehin lung Diahot in heit histen u.s. weist bis etzt ein Vorzug nicht nach wiesen. Wied beinig bider japillenverengernden Wirkung wird das Mittel von Physistymin eints bei den übertriffen, doch inhalt es Weber bei Glask oper rubungen wied. Ein Ochlass.

In den letzten Jahren ist Pilocarpin auch in der geburtshülflichen Praxis vielfach versucht worden. Abgesehen von der bereits erwähnten Eelampsia parturientium hat man es gegeben: 1) in der Schwangerschaft zur Einleitung der Frühgeburt, 2 während des Kreissens und 3) post partum zur Anregung der Wehenthatigkeit. Den positiven Mittheilungen steht eine Anzahl negativer gegenüber. Da demnach das Thatsächliche selbst noch einer sorzfältigen Sicherstellung bedarf, glauben wir zur Zeit von einem genaueren Eingehen auf diese Indicationen im Einzelnen absehen zu dürfen.

Das Pilocarpinum muriaticum hat auch in der Ohrenheilkunde Anwendung gefunden. Adam Politzer empfahl dasselbe zuerst gegen recente Labyrinthsyphilis, später gegen recente und selbst ältere Formen von Labyrintherkrankungen und zur Resorption zäher Exsudate in der Trommelhohle. Die von ihm mige theilten gunstigen Erfolge in Beziehung auf Heilung oder Besserung hochgradiger Hörstörungen wurden von mehreren Beobachter-Lucae, Moos, Oscar Wolf, Kosegarten bestätigt.

Lucae, Moos, Oscar Wolf, Kosegarten bestätigt.
Politzer wendet das Pilocarpin. muriat. in 2 proc Lösung as.
von welcher 3 5 Tropfen an den Vorderarmen subeutan in soft
werden — Die Anzahl der Injectionen schwankt von 10-30.

Witkowsky und Skelly rühmen Pilorarpin-Injectionen gegen Gelbsucht, falls dieselbe nicht durch maligue Processe bedingt is

Desirung and Praparate O1 Felia Jahorandi, im bester to the Thorago va vectorobus; un Infus vol. 50, 150, 2000

2. Prince reprague the arcenter region, in Lesing, entwelve of oder zweckmissiger unter die Heut gespritzt, pro des 9,01. 0,03 juli 003 folges, ad 0,06 pr. die !.

Muscarin und Amanita muscaria.

Der Flogenseliwamin, Amin to mus and enthalt zwi. Hair 20 stark glinge Masearin und das physiologisch unwirksame Amanata.

Das freie Musearin N $\left\{ \begin{array}{l} (CH_3)_3 \\ C_3\Pi_3O_2 \end{array} \right.$ ist abgeschen von der Anzuh, der Houll

are me isemer mit dem Betain (Txyneuvin), ließert beim Erhitzen eine fleichtige Base, das Trimethy amin, und ist demnach eine Trimethylammonium lase, win der sich, wie von dem Betain, das Chilin oder Hydreizeithylentrimethylammonium nur dadurch untersche det, dass es in der Aethylgruppe ein Atau (Ombien Neuric oder Sinkalin bezeichneten Brisin, ferne die ins dem Flieginschwamm gewonnene zweite Base Anjanitin und die synthetisch dargestellte Hydreizeithylenammoniumbase, das synthetische Cholin) sind identrisch, haben

d.e Fermet N $\left\{ \begin{array}{ll} \mathrm{CH_{3,\,3}} \\ \mathrm{CH_2} & \mathrm{CH_2} \end{array} \right.$ OH and before after be, der Ovydation das kunst-

tode Muscario, welches aweifellos mit dem aus l'liegenschwamm gewennen o edentisch ist. Wie das Muscario aus dem Cholin und dem Amandit durch Oxydation gewonnen werden kann, so fasst es sich auch durch Reduction in letztere zurückverwandelt.

Es haben, iber nicht üllein die sa erst-Ahaltigen Museurun, sondern meh einzelne sa ierstofffreie Trimethylammoniumbasen, z. B. das Iseamyltrimethylammoniumehlorid und das Vateryltrimethylammoniumehlorid ahnliche Wirkungen wir den thierisehen Organismus.

Physiologische Wirkung.

Die physiologischen Wirkungen des Musearin sind denen des Physostigmin und Pilocarpin ähnlich, aber nicht identisch.

Die Erscheinungen der Fliegenschwammvergiftung sind die des Muscarin. Menschen, welche Fliegenschwamme genossen haben, werden zuerst von heftigen Leibschmerzen, Erbrechen und Durchfall befallen; hierauf beginnen Rauscherscheinungen, die sich bis zu Tobsuchtsanfällen steigern; die alten nordischen Berserkeranfälle glaubt man jetzt von dem Essen solcher Schwamme ableiten zu durfen. Endlich werden die Vergifteten betäubt; Athmung, Puls werden immer schwächer, bis der Tod oder allmälige Wiederherstellung eintritt.

Von reinem Muscarin genügen schon 0,005 g, um beim Menschen schwere Erscheinungen hervorzurusen, 0,003-0,01 g, um

Katzen zu tödten

Aufnahme und Ausscheidung. Das Muscarin wird sehr leicht resorbirt, im Körper nicht zerstört, sondern im Harn als solches wieder ausgeschieden.

Die Breinflussung der Organe und Functionen können wir kurz fassen, weil die hauptsächlichsten Verhältnisse schon beim Physostigmin ausführlich erörtert wurden; wir heben deshalb hier mehr die Punkte hervor, in denen sich Muscarin von Physostigmin unterscheidet.

Die Gehirnwirkung des Muscarins steht entschieden der des Alkohols, indischen Hanfs näher, als die des Physostigmins; es ist daher sowohl wegen der erregenden wie betaubenden Eigenschaften der Fliegenschwamm, ähnlich wie diese, bei manchen ostasiatischen Volkerschaften zu einem Genussmittel erhoben worden. Es ist richtig, dass in den bei uns beobachteten Fällen mehr die Erscheinungen der Uebelkeit, des Erbrechens in den Vordergrund treten; allein auch eine zum ersten Male gerauchte Cigarre, ein erstes Glas Alkohol erzeugt Uebelkeit und Erbrechen, und die guten und angenehmen Wirkungen auf das Nervensystem treten erst nach öfterer Wiederholung ein; ähnlich mag es sich mit dem Muscann und Fliegenschwamm verhalten, obwohl wir damit keineswegs sagen wollen, letztere Mittel seien in Bezug auf den Genuss etwa dem Alkohol gleichzusetzen.

Bei Thieren werden die etwa vorhandenen Störungen der Gehirnund Ruckenmarksthatigkeit in Folge der vorwaltenden heftigen Athmungs-, Kreislaufs- und Unterleibsstörungen nicht wahrgenommen; schliesst man aber die letzteren durch vorher gereichtes Atropin aus, dann zeigt sich bei Froschen Lahmung der willkurlichen Bewegungen, während die Centren die Reflexthätigkeit und

der Athmung nicht alterirt zu werden scheinen.

Die peripheren motorischen Norven und die querge-

streiften Muskeln werden nicht beeinflusst.

Im Auge wird ähnlich wie durch Physostigmin die Pupille verengt und Accommodationskramps hervorgerusen mit solgenden Unterschieden: 1) Wahrend das Physostigmin am leichtesten aus die Pupille und erst bei grosseren Gaben aus die Accommodation wirkt, erhöht Muscarin am leichtesten und schnellsten den Brechzustand des Auges, contrahirt aber nur sehr unsicher, bei manchen Personen gar nicht, die Pupille; wenn aber, dann dauert die Pupillenverengerung länger, wie bei jenem. 2) Während Physostigmin in erster Linie eine erhöhte Leistungsfähigkeit und erst is starkeren Gaben einen wirklichen Kramps des Ciliarmuskels hervorrust, tritt nach Muscarin umgekehrt zuerst der Spasmus und erst ist dessen allmäligem Nachlass erhöhte Leistungsfähigkeit ein (Krecchel). Die Abnahme des Accommodationskrampses beim M. dauert ungefahr doppelt so lange, wie die Zunahme

Wie wir nach Physostigmin, so hat beim Muscarin nach den Verengerungsstadium der Pupille Krenchel eine Erweiterung der

selben eintreten sehen.

Bei einer gewissen Dosirung kann man nach gleichzeitsen Einbringung des Atropin und Musearin einen Accommodationskrampf mit erweiterter Pupille zu Stande bringen, etwas grossert Mengen Atropin heben die Musearinaugenwirkung auf und bewerten Mydriase und Accommodationslähmung.

Die Athmung wird durch Muscarin wie durch Payerstigmin zuerst beschleunigt, später verlangsamt und endelt

gelähmt.

Das Herz bleibt bei Fröschen schon nach 0,0001 g daste lisch stille stehen; dieser Stillstand kann 1, Stunde lang anda erfe macht man eine Herzreizung, so erfolgen immer ein oder mehrere kräftige Systolen; Schmiedeberg und Koppe nehmen an, dass

dies die Folge eines gereizten Zustandes der Herzhemmungs-

apparate ist.

Bei Warmblütern (Hunden) fanden v. Basch und Weinzweig ein Stadium 1) des Herzstillstandes in der Dauer von 20-30 Sec, sodann 2) der Pulsverlangsamung, 3) der Arhythmie und 4) der Wiederkehr. Im Stadium der Verlangsamung haben selbst starke Reizungen der Vagi nicht den geringsten Einfluss auf die Zahl der Herzschläge; dies geschieht erst wieder in den 2 letzten Stadien. Dagegen erweisen sich während der Wirkungslosigkeit der Vagusreizung die Reize des Accelerans von ausgeprägtem Erfolge begleitet. Es werden demnach durch das Muscarin jene Herzapparate, welche die Reizung aufnehmen und ausgeben (Ganglien oder Muskel) der Art verändert, dass die Herzcontraction aufhört oder seltener wird. Die Contractionsfähigkeit des Herzens beibt aber unversehrt. Ferner wird durch M. zeitweilig die Functionsfähigkeit jener Apparate aufgehoben, durch deren Vermittelung die Vagusreizung am normalen Herzen Stillstand oder Verlangsamung setzt; jeno Apparate aber, durch deren Vermittelung die Acceleransreizung die Herzschlage häufiger macht, bleiben ununterbrochen functionsfahig.

Der Blutdruck sinkt zuerst, um später wieder zu steigen. Die peripheren Gefässe erweitern sich.

Die Verdauungswerkzeuge werden wie durch Physostigmin beeinflusst; es entsteht Speichelfluss; die Ursache des Erbrechens und der Durchfälle liegt wie bei diesem in einem Darmtetanus. Galle, Pancreassaft wird vermehrt abgeschieden. Die Secretion der Thränen-, Speichel-, Schleimdrüsen und der Leber ist bedeutend vermehrt, die Urinabscheidung umgekehrt sehr vermindert (Prévost).

Der Muscarintod tritt entweder durch endliche Herz- oder Athmongslähmung ein.

Die Wirkungen des Muscarin auf Auge, Herz, Darm, Speicheldrüsen u. s. w. werden durch Atropin aufgehoben; ein umgekehrtes Verhalten findet nicht statt.

Therapeutische Anwendung.

Therapeutisch ist Musearin noch nicht verwerthet worden; vorläufig liegt auch wenigstens für die praktische Augenheilkunde (nach Keuchel) keine Veranlassung dazu vor, da bei den betreffenden Indicationen Physostigmin bessere Dienste leistet. Donders hat gemeint, dass man es vielleicht für die Bestimmung der Linsenkrümmung bei contrahirtem Zustande des Ciliarmuskels und orweiterter Pupille anwenden könne.

Bei der Dosirung würde man von den physiologischen Versuchen ausgehen müssen. 800 Nicotin.

Behandlung der Muscarinvergiftung. Diese kommt, allerdings nicht durch reines Muscarin, sondern durch den dasselbe enthaltenden Pilz, öfters vor. Erste Aufgabe ist natürlich — vorausgesetzt, dass nicht spontan starkes Erbrechen und Durchfall eingetreten ist — die Entleerung des Magens durch Brechmittel, bezw. die Magenpumpe, und weiterhin des Darms durch ölige Abführmittel. Sind die von der Resorption abhängigen Erscheinungen eingetreten, so wird man im Anschluss an die Thierversuche das physiologische Gegengift, nämlich Atropin, in vorsichtiger Dosirung subcutan eingespritzt, anwenden müssen. Weiterhin wäre dann eine symptomatische Behandlung je nach den Erscheinungen des einzelnen Falles erforderlich.

Das Alkaloid des Tabaks.

Nicotin.

Nicotin $C_{10} II_{14} N_2$, eine sauerstofffreie zweisäurige Pflanzenbase, ist eine anfaugs farblose, später durch theilweise Zersetzung sieh bräunende Ffüssigkeit von alkalischer Reaction und betäubendem Tabaksgeruch, die ebenso wie ihre Salze in Wasser leicht löslich ist.

Es ist einer der hauptwirksamsten Bestandtheile in den Blättern und Samen verschiedener Tabaksarten (Nicotiana Tabacum, rustica, macrophylla); am wenigsten Nicotin (2 pCt.) findet sich in den dem menschlichen Geschmack mehr zusagenden und daher feiner genannten Tabaken. z. B. aus der Havanna: in den schlechten Sorten findet man zwischen 4—8 pCt.: doch sind diese Bestimmungen wahrscheinlich etwas zu hoch gegriffen.

Physiologische Wirkung.

Das Nicotin gehört zu den stärksten Giften und steht der Blausäure hinsichtlich der kleinen, zur Tödtung von Menschen und Thieren nöthigen Gaben, sehr nahe. Kleine Thiere, z. B. Vögel, sterben schon durch das Einathmen unwägbarer Mengen, die von einem vor den Schnabel gehaltenen Tropfen abdunsten. Kaninchen, Katzen, Hunde sterben schon nach 0,05 g, Menschen wahrscheinlich von nicht viel grösseren Mengen, da schon 0,003 g schwere Vergiftungserscheinungen hervorrufen.

Hinsichtlich der Qualität der Wirkung steht es der Gruppe des

Physostigmin sehr nahe.

Aufnahme und Schicksale des Nicotin im Organismus. Nicotin wird durch die unverletzte Haut resorbirt (Roehrig), sehr schnell durch alle Schleimhäute, so dass bei tödtlichen Gaben der Tod schon 20-30 Secunden nach dem Einnehmen auftreten kann.

Im Körper wird es nicht zerstört, sondern in allen Organen (Magen, Darm, Blut, Leber, Milz, Nieren, Gehirn) und in allen Ausscheidungen (Harn, Speichel) als solches wieder angetroffen

Nicotin. 801

(Dragendorff); auch soll es der Verwesung der mit ihm vergifteten

Thiere lange widerstehen (Melsens).

Allgemeine Erscheinungen. Bei Fröschen zeigt sich nach nicht zu grossen Mengen Unruhe, bisweilen Schmerzäusserung, sehr bald eine heftige Aufregung, auf welche sehr rasch ein wie bewusstloses Verhalten folgt, in welchem heftige klonische Krämpfe, sodann Unbeweglichkeit, dann eine höchst charakteristische Haltung der Füsse (Vorderfüsse wie zum Gebet zusammengepresst oder längs des Körpers angedrückt, Oberschenkel im rechten Winkel zur Längsaxe, Unterschenkel vollständig gebeugt) eintritt. Auf dieses Stadium, in welchem der Kopf eingezogen, wie geduckt, Pupillen und Nickhaut auf Reize nicht mehr reagiren, die willkürlichen Bewegungen und die Athmung aufgehoben sind, erfolgen flimmernde Muskelzuckungen, bedeutende Herabsetzung der Reflexerregbarkeit auf Hautreize, dann Erschlaffung der gesammten Muskulatur und allgemeine Lähmung. Das Herz schlägt meist nach dem Tode eine Zeit lang fort.

Bei kleinen Warmblütern, z. B. kleinen Vögeln, tritt schon nach verhältnissmässig kleinen Gaben der Tod in wenigen Augenblicken in Folge allgemeiner Lähmung ein; auf etwas kleinere Gaben tritt Hinfälligkeit, sodann Schlagen der Flügel, tetanische

Steifheit der Beine, Schwerathmigkeit und der Tod ein.

Grössere Warmblüter, Hunde, Katzen sinken nach sehr grossen tödtlichen Gaben ebenfalls schon nach 20—30 Secunden ohne Krampf gelähmt und todt nieder; bei grossen, nicht unmittelbar tödtlichen Gaben stossen sie zuerst Schmerzlaute aus, werden aber bald bewusstlos, verfallen dann in gewaltige Krämpfe, indem tonische mit klonischen Zuckungen abwechseln und nach kleinen Pausen immer von Neuem auftreten, bis der Tod entweder in einem Einathmungstetanus durch Erstickung, oder durch allgemeine Lähmung eintritt. — Auch bei kleinen nicht tödtlichen Gaben treten Krämpfe und auf diese hochgradige Schwäche auf, so dass die Thiere nicht mehr stehen können, und nur sehr langsam erfolgt wieder Erholung und Rückkehr zur Gesundheit.

Bei Menschen wirken schon kleine Gaben von 0,001-0,003 g Nicotin sehr giftig und langdauernd. Dworzak und Heinrich (unter Schroff's Leitung) schildern die hierauf eintretenden Erscheinungen wie folgt: zuerst Brennen auf der Zunge, Kratzen im Schlund und Speichelfluss; hierauf Kopfschmerz, Schwindel, Schläfrigkeit, undeutliches Sehen und Hören; ungemeines Schwächegefühl und Ohnmachten; erschwerte und beklommene Athmung; Gesicht blass, Züge entstellt, Eiskälte der Hände und Füsse; Uebelkeit, Erbrechen, Abgang von Blähungen, heftiger Stuhldrang; Zittern der Extremitäten und Schütteln des ganzen Körpers, klonische Krämpfe, namentlich der Athemmuskeln; in Folge dessen die Athmung schwer und beengt; jeder Athemzug aus kurzen, rasch aufeinanderfolgenden Stössen bestehend, so dass die Luft nur stossweise inspirirt und aus

den Lungen gleichsam herausgeschöttelt wurde. Dieser schreckliche Zustand dauerte drei volle Tage und versetzte die kühnen Versuchsansteller in eine trostlose Stimmung. — Sehr grosse tödtl. he Gaben wirken ganz ähnlich wie bei den übrigen Warmblütern.

Ungemein kleine, ganz unschädliche Gaben Nicotin schemen die geistigen und körperlichen Krafte und die Reflexerregbarkeit zu steigern, den Appetit zu mindern und die Darmbewegungen

anzuregen.

Wenn man mit kleinen Nicotingaben beginnt, kann man den Organismus auch der Thiere (Kanmehen, Anrep) an immer grössere Gaben gewöhnen. Giebt man dagegen Froschen und Kaninchen cinmal eine grosse Nicotingabe, so verhalten sich dieselben einige Tage lang ganz anders gegen wiederholte Nicotinvergiftungen, als normale, noch nicht vergiftete Thiere; obwohl sie sich nach der ersten Vergiftung gänzlich erholt zu haben scheinen und in ihrem ganzen Wesen sich in nichts von normalen Thieren unterscheiden. so treten nach einer zweiten gleichgrossen Nicotingabe einige Vergiftungserscheinungen, die bei einer erstmaligen Vergiftung immet da sind, z. B. die Krämpfe und die flimmernden Muskelzuckungen, nicht niehr ein, wohl aber Athemstillstand, Verlist der willkurlichen Bewegungen, allgemeine Lähmung; ferner hat die zweite Gabe eine stärkere Wirkung bei Fröschen auf das Herz, bei Warmblütern auf das Athemcentrum. Die Ursache dieses Verhaltens liegt wahrscheinlich darin, dass trotz des normalen Aussehens der Thiere die vom Nicotin hauptsächlich ergriffenen Organe doch noch nicht ganz normal geworden sind, dass das Herz der Frösche und das Athemcentrum der Kaninchen noch in einem Schwächerustand geblieben sind, und eine nochmalige Gabe die zuruckgebliebene Schwache steigert, dass das Krampfeentrum durch die erste Gabe ebenfalls so geschwacht ist, dass eine zweite Gabe nicht mehr stark genug ist, dasselbe in Erregung zu versetzen; wenn die zweite Gabe 3-4 Mal grosser gegriffen wird, wie die erste, dann konnet wieder Krämpfe auftreten, allerdings schwächer wie das erste Mal

Einwirkung des Nicotins auf die einzelnen Organe Nach dem vorliegenden Material scheint die Wirkung des Nicotins ebenso, wie die der anderen Alkaloide, eine direct auf die Netsensubstanz gerichtete zu sein; jedenfalls können die Störungen nicht auf Blutveränderungen zurückgeführt werden. Die dunkelrüthe Farbe des Blutes ist nur von den Athmungsstörungen abhangs Wenn bei directer Zumischung des Nicotin zum Blute die Blutkorperchen rasch zerstört werden, ist daran nur die starke Alka-

lität des Giftes schuld.

Gehirn. Dass Nicotin in sehr kleinen Gaben den Ablauf jer seelischen Vorgänge erleichtert, zu geistigen Arbeiten aufgelegtet macht, den Schlaf abhält, darf man wohl aus den Wirkungen des Tabaks erschliessen, obwohl directe Versuche mit reinem Nicoti Nicotin. 803

in allerkleinsten Gaben noch nicht vorliegen. Bei etwas grösseren Gaben zeigen Warm- wie Kaltblüter zuerst deutliche Erregungserscheinungen in den Gehirnfunctionen, um allerdings sehr bald in das Gegentheil, in Lähmung des Gehirns und Bewusstlesigkeit zu verfallen.

Rückenmark. Freusberg behauptet mit Recht, dass kleine Gaben Nicotin zuerst alle Theile des Rückenmarks und namentlich auch der reflexvermittelnden Apparate erregen; man darf nur nicht sich dadurch irreführen lassen, dass der Frosch, so lange er im Tetanus liegt, auf sensible Reize nicht mehr weiter reagirt. Besonders belehrend und wichtig in dieser Frage sind die Freusberg'schen Versuche an geköpften und absterbenden Fröschen; wenn dieselben 24 Stunden nach der Köpfung fast ganz regungslos geworden waren und einzig nach Cornealreizen mit Schluss der Lider reagirten, konnte man sie mit Nicotin gleichsam neu beleben, so dass etwa eine Stunde nach der Einspritzung des G. ftes die sensible Hautreizung wieder von ganz ausgiebigen Reflexbewegungen prompt beantwortet wurde. Diese Wiederbelebung des Rückenmarks blieb 1-3 Tage lang bestehen; auf rasch folgende Reizungen ermüdete dasselbe zwar bald, um sich jedoch in Kurzem wieder zu erholen. Die Leichen der nicotinisirten Frosche behielten auffallend lange em frisches Aussehen, und ganz helle missfarbige Frosche bekamen eine dunkelglänzende Haut wieder. - Nach Anrep haben die starken flimmernden Muskelzuckungen, wie man sie stets nach Nicotinvergiftung bei Fröschen auftreten sieht, einen vorwiegend centralen Ursprung.

Diese Erregung des Rückenmarks steigert sich bis zu tetanischen und klonischen Krämpfen, welche auch nach Köpfung genau in derselben charakteristischen Weise (Freusberg) fortbestehen oder (je nachdem) entstehen und durch künstliche Athmung nicht zum Schweigen gebracht werden. Letzteres und ihr Vorkommen bei Kaltblutern lehrt, dass sie von Kreislaufsstorungen unabhängig

sind (Uspensky).

Dieser Erregung folgt, rascher wie nach der durch Strychnin bedingten, eine Unempfindlichkeit des Rückenmarks gegen directe

und Reflexreize und totale Lähmung.

Das Verhalten der perspheren Nerven hat man bei Kaltblutern genauer untersucht. Die intramuscularen Endigungen der motorischen Nerven werden zuerst erregt (daher auch nach Abtrennung vom Ruckenmark schwache flimmernde Muskelzuekungen auftreten), spater gelahmt, während ihre Stämme die elektromotorischen Eigenschaften lange beibehalten Rosenthal). Von Erregung des N. oculomotorius scheint auch die stets bei Nicotin zu beobachtende Verengerung der Pupille abzuhängen. Die sensiblen Nerven werden fruher, viel stärker und dauernder beeinflusst, als die motorischen (Anrep).

Vorderfüsse der Frosche verfallen stets in einen kataleptischen Zustand und werden 20 - 45 Minuten lang steit, wachsartig; sie behalten dann jede beliebige Lage, die man ihnen giebt, bei, bes man sie ändert, Alles in Folge einer Veränderung der Muskelsubstanz selbst (Anrep).

Die Athmung wird zuerst erregt, häufiger, keuchend, zischend, bis zu tetanischem Inspirations- und Glottiskrampf, auch nach Durchschneidung der Halsvagi; endlich verlangsamt und gelähmt, höchst wahrscheinlich durch Erregung und Lähmung des

respiratorischen Centrums im verlängerten Mark.

Die Kreislaufsorgane werden in folgender Weise beeinflusst. Das Froschherz schlägt nach kleinen Gaben (0,0001 g) immer langsamer und bleibt endlich in Diastole still stehen durch Reizung seiner Hemmungsapparate; nach einiger Zeit folgt auf dieses erste Stadium ein zweites, in welchem die Hemmungsapparate gelahmt werden, so dass das Herz wieder regelmässig, aber etwas schwacher zu schlagen beginnt. Die zweite Wirkung ist daher ahnlich der des Atropins, nur mit dem Unterschied, dass auf Nicotin spatere Sinusreizung und Muscarinvergiftung dennoch Herzstillstande bewirkt, was nuch Atropinvergiftung nicht mehr möglich ist. Man hat daraus geschlossen, dass die Angriffspunkte des Nicotin und Atropin in den Herzhemmungsapparaten nicht die gleichen sein konnen. und nimmt an, dass Nicotin seine lähmende Wirkung nur aut ein zwischen dem Stamm des Vagus und den eigentlichen hemmicaden Nervencentron im Herzen golegenes hypothetisches Verbindungsstück erstrecke, wahrend Atropin die eigentlichen Hemmungscentren lähme.

Bei Warmblütern wird ebenfalls zuerst in Folge von Vagureizung die Herzthatigkeit verlangsamt, sodann, nachdem die Van gelahmt sind, wieder beschleunigt, zum dritten und letzten abermals verlangsamt, weun endlich auch die Erregbarkeit der meterischen Herzapparate geschwacht wird. – Der Blutdruck sinkt, et lange die Vaguserregung dauert, sodann steigt er, um endlich wieder zu fallen.

Die Gefässe, wenigstens der Haut der Extremitaten, wiege gegen Nicotin ein ahnliches Verhalten, wie gegen Atropin oder gegen Kohlensäure, namlich sie erweitern sich in Folge Reizung ihrer erweiternden Nervenfasern (Ostroumoff).

Die Temperatur an der Körperoberfläche steigt nach Ostroemoff, nach Andern sinkt sie und geht nur während der Krämple

vorubergehend etwas in die Höhe.

Verdauungswege. Kleinste Mengen vermehren reflectorisch die Speichelabsonderung, setzen das Hungergetuhl herab und verstarken und beschleunigen die Darmbewegungen. Spritzt man nut ein Minimum in die V. jugularis, so wird der Darm vom Masen bis zum Rectum, namentlich stark der Dünndarm fast oder gatz bis zum Verschwinden des Lumens contrahirt; die Darmgase und

Tabak. 805

der Koth werden mit grosser Schnelligkeit gegen den After zu geschleudert und es tritt eine Art Darmtetanus ein, der weder durch Vagusdurchschneidung, noch durch Compression der Abdominalaorta Verringerung erfahrt und wobei der Splanchnicus seine Hemmungswirkung nicht auszuüben vermag (Nasse); gleichzeitig mit diesem Tetanus erblasst der Darm. Dann kommt ein Stadium der Ruhe mit wieder eintretender Gefässfüllung und zum Schluss wieder eine stürmische Peristaltik. Je grosser die Nicotingabe, um so schneller und intensiver tritt diese Wirkung ein Nasse, v. Basch und Oser). Der Darmtetanus wird von einer heftigen Erregung der Darmganglien (Nasse), die später stürmische Peristaltik von Erregung eines im Rückenmark gelegenen Darmbewegungscentrums abgelottet, da sie auch nach abgebundener Aorta eintritt, wenn nur das Gift durch die Carotis gegen das Gehirn und Rückenmark gespritzt wird (v. Basch).

Auch Blase und Gebärmutter sollen Contractionen zeigen

(Nasso).

Nicotin selbst kommt nicht zur arzneilichen Verwendung

Tabak.

Der Gebrauch des Tabaks als Genussmittel, in verschiedenen Formen zum Rauchen, Schnupfen und Kauen, hat sich seit dem Jahre 1560 fast über die ganze Erde verbreitet (5:00000 Morgen Landes werden mit Tabak bebaut), was unmöglich nur Folge menschlicher Nachahmungssucht, sondern vielmehr auf seinen phy-

sjologischen Wirkungen begründet ist.

Die Hauptwirkung des Tabaks sowohl beim Schnupf- und Kau-, wie auch beim Rauchtabak muss entschieden auf Rechnung des in den Tabaksblattern enthaltenen und oben ausfuhrlich abgehandelten flüchtigen Nicotin bezogen werden; doch kommt vielleicht auch noch das Nicotianin C₂₂H₁₂N₁O₃, ein indifferenter, tabakartig riechender, bitter schmeckender, sehr flüchtiger Stoff in Betracht, welcher rein gegeben Niesreiz, Kopfweh, Uebelkeit und Erbrechen bewirkt, möglicherweise aber nichts Anderes als eine Verbindung von Nicotin mit einer flüchtigen Säure ist (Herbstadt, Landerer, Buchner); ferner sind noch in Betracht zu ziehen eine grosse Reihe von sehr stark wirkenden Stoffen, welche sich erst bei der Präparation, beim Brennen z. B. der Cigarren entwickeln.

Im Tabaksrauch wird von Vohl und Eulenberg das Vorkommen von Nicotin zwar abgeleugnet, von Heubel aber auf Grund von Nachuntersuchungen behauptet; das reine Nicotin werde allerdings schon bei nicht sehr hohen Temperaturgraden zersetzt, z. B. schon beim einfachen Eindampfen zur Trockne; allein in den Tabaksblättern sei das Nicotin hauptsächlich als ein stabileres Salz vorhanden, und dieses Nicotinsalz büsse in der Hitze nur wenig

von seiner Wirksamkeit ein. Wie dem auch sein moge, jedenfalls bilden sich beim Rauchen des Tabaks eine Menge fluchtiger Basen, welche mit Ausnahme des Ammoniak sämmtlich Pyridinbasen sind, also Pyridin C.H.N, Picolin C.H.N, Lutidin C.H.N. Collidin C.H. N. und nach Vohl und Eulenberg abnlich, aber schwächer wie Nicotin Pupillenverengerung, Krämpfe u. s. w. bewirken. Ausserdem wurde im Tabaksrauch noch nachgewiesen: Cyanwasserstoff, Schwofelwasserstoff, Kohlenoxyd, Sumpfgas neben Stickstoff und Sauerstoff, in geringen und sehr wechselnden Mengen. Die Thatsache, dass man sehr starken Tabak zu Cigarren verwenden kann, den man aus Pfeisen kaum rauchen könnte, erklärt sich aus dem reichlichen Auftreten des höchst flüchtigen und betäubenden Pyridin bei unvollkommeneren Verbrenuungsprocessen, also beim Pfeisenrauchen; während bei dem Brand guter, weisse Asche liefernder Cigarren wenig Pyridin und mehr schwächer wirkendes Collidin sich bildet.

Die physiologischen Wirkungen des Rauchens hängen demnach ab von den oben erwähnten Bestandtheilen des Rauches und dem 2. B. beim Halten der Cigarren im Mund aus diesen ausgesaugten Safte, der natürlich, wie auch der Suder in den Pfeifen.

viel nicotinroicher und giftiger ist wie der Rauch.

Die ersten Rauchversuche ziehen gewöhnlich ziemlich heftige Vergiftungserscheinungen nach sich, die genau dieselben sind, wie wir sie beim Nicotin aus den Selbstversuchen von Dworzak und Heinrich geschildert haben. Bald aber gewöhnt man sich immer mehr daran, und nun treten die angenehmen und nutzlichen Wirkungen auf, welche dieses Genussmittel so rasch bei der gesammten Menschheit einfuhrten: behagliche Geistes- und Gemuthsstimmung, grossere Lust und Ausdauer in geistigen und körperlichen Arbeiten Namentlich zeigt sich bei Gewohnheitsrauchern, dass beim Aussetzen dieses Genusses ihre Stimmung sehr getrubt und ihre Arbeitskraft herabgesetzt wird. Nicht ohne Grund hat man in unseren Feldzugen die Soldaten ausgiebig mit Rauchtabak versorgt, weil man wohl merkte, dass man beim Rauchen grössere Strapazen unter geringerem Nahrungsbedurfniss und mit grösserer Lust und Eifer erträgt. Die Gründe für diese Wirkung sind aus der Gehirn- und Ruckenmarkswirkung kleinster Nicotingaben emznsehen.

Durch Fortsetzung des Genusses kann es der Mensch zum ungestraften Ertragen grosser Mengen bringen; doch existirt auch hier eine Grenze, jenseits welcher Abnahme des Appetits, Magenkatarrh, chronischer Rachen- und Kehlkopfkatarrh, chronische Bindehautentzündung, ferner in selteneren Fällen Herzklopfen und Delirium cordis, Gliederzittern, hypochondrische Stimmung, psychische Reizbarkeit eintritt. Nach Hirschberg existirt auch eine Tabaksamblyopie; es entwickelt sich als sehr charakteristische immer doppelseitige Sebstörung ein scharf abgrenzbares, paracen-

Tabak. S07

trisches Skotom, welches den Fixirpunkt einschliesst und von hier als liegendes Oval über den Mariotte'schen Fleck hinausroicht; das Skotom für Weiss ist immer nur ein relatives, niemals ein absolutes; die Sehschärfe sinkt daher auf ein 1/3—1 20 der normalen; me tritt Amaurose ein; die Pupille erschoint antangs normal, später in der maculösen Hälfte leicht verfärbt.

Todesfälle durch Rauchen sind wenig bekannt: der eines jungen Mannes durch seine 2 ersten gerauchten Pfeisen, die von zwei jungen Mannern durch 17, bezw. 18 ohne Unterbrechung ge-

rauchte Pfeifen,

Im Schnupftabak sind nach Schlösing 2 pCt. Nikotin, nach Vohl und Eulenberg nur 0,03-0,06 pCt.; diese Schwankungen sind durch die verschiedene Präparation und durch die Verfälschungen erklarlich. Bei der gewohnlichen Art, den Schnupftabak in die Nase zu stopfen, entstehen fast nur örtliche Wirkungen; vermehrte Absonderung von Nasenschleim, heftiges Niesen, Abstumpfung des Geruchs, und da immer Schnupftabak in den Rachen, die Speiseröhre und den Magen kommt, bisweilen Rachen- und Magenkatarrh. Würde er allerdings in grösseren Mengen innerlich dem Magen einverleibt, dann würden die Erscheinungen der Nicotinvergiftung auftreten; in der That hat man nach 2 4 g in dieser Weise genossenen Schnupftabaks den Tod eintreten sehen.

Das Tabakskauen hat verschiedene Folgen, je nachdem man die Tabaksblätter selbst, z B eine Cigarre oder den sogen. Kautabak kaut. Im ersteren Falle treten schwere Erscheinungen auf; man hat den Nicotintod nach dem Kauen einer halben Cigarre auftreten sehen. Der sogen. Kautabak dagegen ist durch die Präparation und die Vermischung mit ungitugen anderen Psanzen von viel geringerer Giftigkeit und bedingt zunächst Mund- und Magenkatarrh. Ob die bei manchen Tabakskauern beobachtete Willensschwäche, geistige Verstimmung auf diese Gewohnheit bezogen

worden soll, konnen wir nicht entscheiden.

Diätetische und arzneiliche Verwendung des Tabak.

Welche Einwirkungen auf das Nervensystem den Tabak zu einem allgemein verbreiteten Genussmittel gemacht haben, ist vorstehend besprochen worden. Dass dasselbe entbehrt werden kann, bedarf keines weiteren Wortes, ebenso wenig wollen wir mit den Gegnern desselben über die Aesthetik des Kauens. Schnupfens und selbst des Cigarrenrauchens rechten. Nur das müssen wir betonen, dass der mässige Gebrauch, wie die alltägliche Beobachtung lehrt, ohne jeden Schaden fortgeführt werden kann; denn die Symptome der chronischen Vergiftung kommen nur ganz ausnahmsweise bei einer individuellen Idiosynkrasie schon nach sehr mässigem Genuss zur Entwicklung, sonst meist erst bei unmässigem Verbrauch.

Dagegen bedürfen hier diejenigen Zustände einer Erwähnung,

808 Tabak.

welche den Tabaksgenuss verbieten. Dies sind in erster Reihe alle acuten und chronischen katarrhalischen und entzündlichen Affectionen der Mundhöhle und des Rachens, ebenso ganz entschieden auch die dyspeptischen Zustände und Magenkatarrhe. Ferner ist das Rauchen bei Conjunctivitis und anderen Augenentzundungen zu untersagen, da es, namentlich in geschlossenen Räumen, selbst Bindehautkatarrhe veranlasst. Viele Erörterungen hat die Frage hervorgerufen, wie das Verhältniss des Rauchens zu Lungenaffectionen sei. Unserer Meinung nach kann dasselbe nur ausnahmsweise und indirect Katarrhe veranlassen, indem ein chronischer Pharynxkatarrh weiter abwärts kriecht. Dennoch ist das Rauchen bei allen Affectionen des Respirationsapparates zu verbieten, und zwar aus dem sehr naheliegenden Grunde, dass bei denselben unter allen Umständen zuerst für gute und reine Athemluft zu sorgen ist. Herzkranke müssen jedenfalls den Tabaksgenuss sofort aufgeben, wenn sie - was eben nicht immer der Fall ist - Palpationen danach verspüren. Wie es bei neuropathischen Zuständen zu halten sei, darüber scheint uns ein allgemeines Urtheil zur Zeit nicht möglich.

Die arzneiliche Verwendung des Tabaks ist sehr unbedeutend und ohne Nachtheil wohl ganz zu entbehren.

Am häusigsten ist er früher bei Darmeinklemmungen, inneren sowohl wie äusseren, gebraucht worden; heute sind die Tabaksklystiere ziemlich allgemein verlassen, weil der Erfolg viel zu unsicher ist bei der gleichzeitigen Gefahr leicht eintretender Vergistung. Empfohlen ist er auch bei chronischer Obstipation (ohne genaue Individualisirung der Formen); es scheint in der That der Fall zu sein, dass das Tabakrauchen des Morgens bei manchen Individuen regelmässigen Stuhlgang zur Folge hat — weiter wird man ihn kaum noch medicamentös bei Verstopfung verwenden.

Der Nutzen des Tabaks bei Glottiskrampf, bei "Asthma bronchiale", bei Keuchhusten ist nicht bewährt; ebensowenig bei nervösem Singultus.

Dosirung. Folia Nicotianae, innerlich im Infus zu 0,02--0.15 prodosi; als Clysma hat man entweder den Tabakrauch angewendet oder ein Infus von 0,5--1,0:120--200.

Behandlung der Nicotinvergiftung. Ist die acute Vergiftung vom Magen aus erfolgt, so muss Entleerung desselben bewirkt werden, am besten durch die Magenpumpe; empfehlenswerth ist auch die Darreichung von Tanain. Die von der Resorption abhängigen Erscheinungen erfordern eine symptomatische Behandlung, welche den Collapsus, die Respirationsstörungen u. s. w. berücksichtigt.

Für die Behandlung sämmtlicher vom chronischen Tabaksgenuss abhängigen krankhaften Erscheinungen ist das erste Erforderniss und gewöhnlich zugleich ausreichendes Heilmittel die Verzichtleistung auf den Tabak.

Indischer Tabak von Herba Lobeliae inflatae (Lobeliaceae) verdient sowohl wegen unserer gänzlichen Unbekanntschaft mit seinem wirksamen Princip und mit seinen physiologischen Wirkungen, als auch wegen seines sehr fraglichen Nutzens bei starker Giftigkeit vorläufig keine nähere Berücksichtigung.

Die Empfehlungen der Lobelia beschränken sich jetzt auf ihre Anwendung bei Lungenaffectionen, als Expectorans und als angeblich erfolgreiches Mittel bei sogenannten "asthmatischen Anfällen" und "krampfhaftem" Husten. Englische und amerikanische, auch einige deutsche Aerzte berichten, einen entschiedenen palliativen Nutzen bei allen Formen von Dyspnoe und quälendem Husten gesehen zu haben, wenn dieselben "nervöser Natur" waren, nicht bedingt durch anatomische Erkrankungen des Respirationsapparates. Selbst in Fällen noch, wo diese Erscheinungen seeundär bei anderen Zuständen (Herzkrankheiten, chronischem Bronchialkatarrh u. s. w.) erschienen, soll Lobelia die Heftigkeit der Hustenanfälle, das starke Oppressionsgefühl verringert haben. Andere Beobachter haben diesen Erfolg nicht bestätigen können: jedenfalls steht kein entschiedener und zuverlässiger Nutzen zu erwarten.

Dosirung und Präparate. 1. Herba Lobeliae zu 0.05-0,15 pro dosi (2,0 pro die) in Pulvern, Infus, Decoet.

- 2. Tinctura Lobeliae zu 5-30 Tropfen pro dosi (ad 1,0 pro dosi! ad 5,0 pro die!).
- 3. Lobelin, das Alkaloid der Lobelia inftata wurde neuerdings empfohlen in Dosen von 0,05-0,3 pro die, hat sich aber wegen seiner bedenklichen Nebenwirkung auf den Nery, vagus nicht bewährt.

Die Alkaloide des Curare, Conium, Cynoglossum und die Alkylderivate vieler Alkaloide.

Eine gleichartige Wirkung auf den thierischen Organismus, besonders charakterisirt durch die auf kleinste Mengen eintretende Lähmung der Muskelendigungen der motorischen Nerven bei erhaltener Reizbarkeit der Muskelsubstanz selbst, haben folgende Alkaloide und die Alkylderivate vieler anderer Alkaloide: Das aus verschiedenen Strychnos- und Cocculusarten stammende Alkaloid des Curarepfeilgiftes, das Curarin; das aus dem Schierling dargestellte Coniin und Conydrin ($C_8H_{17}NO$); die noch nicht näher bekannten Bestandtheile mehrerer Boragineen, des Cynoglossum officinale (Cynoglossin), Anchusa officinalis und Echium vulgare; ein Spaltungsproduct des Narcotin, das Cotarnin (C12H13NO3+ H₂O); ferner höchst merkwürdigerweise die Alkylderivate vieler Alkaloide, d. i. Alkaloide, in denen H durch eine Aethyl-, Methyl-, Amylgruppe vertreten ist: Methyl-delphinin, -strychnin, -brucin, -atropin, -chinidin, -chinin, -cinchonin, -veratrin, -nicotin, Aethylstrychnin, -brucin, -nicotin, Amylcinchonin, -veratrin; endlich auch Ammoniumbasen der einfachen Kohlenwasserstoffe, z. B. Tetramethylammoniumjodid. Hermann und V. Meyer haben

810 Curare

auch in manchen Bieren eine eurareartig wirkende Substanz gefunden, ohne erfahren zu können, von welchem bei der Bierberei-

tung verwendeten pflanzlichen Stoff dieselbe abstammt.

Am intensivaten und in allerkleinsten Gaben (0,000005 g) wirkt in obiger Beziehung das Curarin, welches wir daher am ausführlichsten betrachten; ausser dem Curarin hat nur noch das Coniin eine, wenn auch geringe, therapeutische Anwendung gefunden.

Curarin and Curare.

Unter dem Namer Curare (oder Worara, Livir versteht man de næverschildenen Strychuss, Geechuss, Paullaia? Arten gewondenen Pfart besidamerikanische. Volksstamme die ertweder in Pflanzenschal n. Us' has a oder in irdenen Tojden Topfenrare' zu uns kommen und biomie, barre geseht unteine Missen von grosset Verschiedenheit in der Starke der Wirwaldarstellen. Man muss es daler vor der Verwendung anner erst auf die sieher Wirkung in Freichen prafen. Auch ein und diese bei Fraparat inder seine Wirkungsstirke im Luf der Zeit wesentlich, namentlich durch die 166 tre ten von massenhaften Pilzwieherungen (Braun

Der wirks ime Stoff in dem Curuze sebeint nach den Lutersuchunger sie Behin ein ameripher Korper, das Curaria, zu sein. Dasselbe geheit in ist stuksten Giften. Ein zweiter Kerper, eine krystallisitbare Base, das Curla-

wirkt meht als Nervengift, wohl aber als Herzg.ft.

Physiologische Wirkung.

Das Curare wirkt auf Frösche und Warmbluter in ziemlich gleicher Weise giftig ein, wenn es unter die Haut oder unmittelbar in's Blut gespritzt wird. Bei Einverleibung in den Magen braucht man aber, um gleiches zu bewirken, sehr grosse Gaben: kleinere Mengen wirken vom Magen aus deshalb nicht giftig, weil jede kleine Menge des Curare unmittelbar nach Resorption in das Blut durch die Nieren wieder ausgeschieden wird, und die langsamere Resorption von den Schleimbäuten das Blut nicht auf den zur Wirkung nöthigen Giftgehalt bringen kann; nach Unterbindung der Nierenarterien tritt auch vom Magen aus rasche Vergiftung on (Bernard, Hermann). Warum trotz der raschen Curareausscheidung die Giftwirkung, wenn sie bei subcutaner Einspritzung eingetreten 1st, doch sehr lange dauert, ist unbekannt: Hermann fuhrt die darauf zurück, dass die einmal eingetretene Veränderung der Nervenenden zu ihrer Wiederherstellung viel Zeit brauche, auch wem das Gift längst aus dem Körper geschwunden sei; es fehlt aber noch der sichere Nachweis dieser vollstandigen Ausscheidung. dass wir mit demselben Recht annehmen können, das einmal von der Nervensubstanz gebundene Curare löse sich nur höchst langsam aus dieser Verbindung.

Je niederer die Thierart, desto langsamer tritt die Curarewirkung auf die motorischen Nerven ein; bei Fröschen wirkt Carare zuerst lahmend auf die Centralorgane der willkürlichen BeCurare. 811

wegung und der Athmung; wenn diese längst gelähmt sind, findet noch Reflexbewegung statt, und erst sehr spät werden die motorischen Nervenenden gelähmt; Fische, die auch ausser dem Wasser leben können, z. B. Aale, werden ausserhalb des Wassers durch Curare nicht stärker beeinflusst, als wenn man ihnen im Wasser die Einspritzung macht; es kann deshalb der Wirkungsunterschied zwischen Fischen und anderen ausser dem Wasser lebenden Thieren nicht etwa allein in einer schnellen Ausscheidung des tiiftes durch die vom Wasser bespülten Kiemen liegen. Bei den elektrischen Rochen tritt die Lähmung der elektrischen Nerven noch später als die der motorischen Nerven ein. Bei Schnecken, Seesternen, Holothurien findet nur eine Lahmung des Centralorgans der willkurlichen Bewegung statt, nicht der motorischen Nervenenden: da letztere Thiere keine quergestreifte, sondern nur glatte Muskeln besitzen, so scheint als Gesetz aufgestellt werden zu durfen, dass Curare sowohl bei den höheren wie bei den niederen Thieren hauptsächlich nur diejenigen Nerven angreift, welche zu den quergestreiften Muskeln gehen (Steiner). Bei directer Einspritzung in's Blut wird auch bei Fröschen zuerst und auffallend schnell das Centralorgan der willkürlichen Bewegung gelahmt, lange vor Lähmung der motorischen Nervenenden (Kölliker).

Aufnahme und Ausscheidung. Wie bereits erwähnt, geschieht die Aufnahme des Curare durch die Schleimhäute so langsam, dass man Curarewunden ohne Gefahr aussaugen kann und nur enorme Gaben zu Vergiftung führen, und dass man lange glaubte, Curare sei bei innerlicher Verabreichung gar kein Gift. Die Ausscheidung erfolgt durch den Harn; deshalb kann man mit dem Harn curarisirter Thiere andere Thiere neuerdings curarisiren.

Wir schildern nur die Erscheinungen bei Fröschen und Warmblütern; die Differenzen bei niedereren Thieren haben wir

oben angegeben.

Auf sehr kleine (0,01-0,05 g) Curaregaben wurde bei Menschen von Preyer u. A. Blutandrang nach dem Kopfe, heftiger, kurzdauernder Kopfschmerz, Müdigkeit und Trägheit zu Bewegungen und bedeutende Vermehrung der Speichel-, Thränen-, Schweiss-, Harn- und Nasenschleimabsonderung, Zucker im Harn, kraftigerer und schnellerer Puls und schnellere Athmung, Steigerung der Körpertemperatur wahrgenommen; auf grössere Gaben (0,1 g) beobachteten Voisin und Lionville bei Menschen Schuttelfrost, Vermehrung der schwächeren Herzschlage, erhöhte Temperatur, verstärkte Ausscheidungen, Angst und Sehstörungen, Lähmung der unteren Extremitäten, heftiges Kopfweh bei vollständig erhaltenem Bewusstsein und Empfindung.

Frösche wie Warmblüter sinken einige Zeit nach Einspritzung unter die Haut wie ermüdet auf die Unterlage, machen noch einige Zeit lang vergebliche Versuche sich aufzurichten, bleiben endlich bewegungslos und ohne Athmung liegen und können jetzt durch 812 Curare.

nichts mehr, selbst nicht durch die heftigsten Schmerzen, zu einer willkürlichen oder Muskelbewegung gebracht werden. Bei Warmblutern sammelt sich jetzt in Folge der Athmungslahmung Kohlensaure im Blut an und diese, nicht das Curare, lähmt sehliesslich das Herz und vernichtet das Leben. Frosche dagegen, welche auch ohne Athmung und Lungen hinreichend Sauerstoff durch die Haut aufnehmen konuen, behalten ihren Herzschlag noch tagelang fert und konnen schliesslich ohne jede Kunsthulfe allmalig wieder ganz

gesund werden.

Einwirkung auf die Organe und Functionen der Frösche und Warmbluter. Die erste, schon bei ausserordentlich kleinen Gaben auftretende und wichtigste Aenderung durch Curare erleiden die Enden der motorischen Nerven in den quergestreilten Muskeln; diese werden vollständig gelahmt, während sowohl die motorischen Nervenstänime, wie die Centralorgane im Ruckenmark und Gehirn, und ebenso die Substanz der quergestreilten Muskela selbst erregbar bleiht; diese für die Lehre von der Muskehrritabilität ausserordentlich wichtige Thatsache ist zuerst von Kölliker, spater von Bernard und Funke erkannt und durch eine grosse Reihe von Versuchen erwiesen worden. Unterbindet man bei einem Frosch eine Extremitatenarterie und injicirt man das Gift in den Rumpf, so bleibt die aus dem Blutstrom ausges haltete Extremität sowohl willkurlich, wie reflectorisch beweglich, wenigstens so lange. als nicht das Curare durch Diffusion auch in die aus dem Blutstrom ausgeschaltete Extremität gelangt ist. Dass aber nur die letzten motorischen Nervenendigungen und nicht der Nervenstamn. gelalimt ist, gelit schon daraus hervor, dass bei letzterem die elektromotorischen Wirkungen nicht nur nicht geschwacht, sondern sogat verstarkt werden (Funke, Roeber); ferner dass von einem in Corarelosung gelegten Nervenstuck nach wie vor der zugehenge Muskel in Zuckung versetzt werden kann. Es bleibt somit, da auch der Muskel selbst direct reizbar bleibt (siehe später), 113 einziger Angriffspunkt des Curare das letzte Ende des motorisches Nerven an und in der Muskelfaser.

Die sensiblen Nerven und Nervenenden, das Rückenmark und Gehirn leiden bei den gewöhnlichen Giftgaben, welche die motorischen Nervenendigungen total lahmen, in keiner Wese, wie schon daraus hervorgeht, dass auf sensible Hautreize an vergifteten Körperstellen im unvorgifteten, aus dem Kreislauf geschäteten Bein Reflexbewegungen auftreten, und dass letzteres auch noch willkürlich bewegt wird, was alles nicht geschehen konnte, wenn die sensiblen Nervenenden, oder die Leitung zum und vom Gehirn, die motorischen und reflectorischen Centralorgane gelahmt worden wären. Es muss deshalb als sehr wahrscheinlich angenommen werden, dass curarisirte Kalt- und Warmbluter, wenn ihnen künstlich Luft eingeblasen wird, wenigstens eine Zeit lang die rolle Empfindung aller an ihrem Körper vorgenommenen Eingriffe be-

Curare. 813

wahren. Alterdings aber müssen wir v. Bezold und Lange, deren Versuche an Fröschen wir sellst prüften, beistimmen, dass doch auch die sensiblen, reflexvermittelnden Apparate im Ruckenmark eine Veranderung erfahren, indem zuerst die Reflexe sogar beschleunigt und tetanisch, endlich aber immer mehr herabgestimmt werden, um schliesslich gauz auszubleiben. Für die Hautendigungen der sensiblen Nerven glaubt Lange ebenfalls eine schliessliche Herabsetzung der Erregbarkeit wahrscheinlich machen zu konnen; wir

erachten aber die gegebenen Beweise für unzureichend.

Die quergestreiften Muskeln bleiben, wie bereits erwahnt, erregbar, die der Kaltbluter zwar etwas weniger leicht erregbar auf faradische Reize, als nicht vergiftete Muskeln (G. Rosenthal). ohne dass diese Thatsache jedoch zu Ungunsten des Curaremuskels ausgelegt werden durfte; denn die Leistungsfahigkeit des letzteren ist nicht allein nicht geringer (Kelliker und Pelikan), sondern die Ermudung innerhalb langer Zuckungsreihen geht sogar langsamer, die Erholung rascher und besser vor sich, wie beim normalen Muskel (Funke); und auch bei Warmblutern tritt nach kleinsten Curaregaben zuerst eine Erhöhung und sehnelterer Ablauf der Muskelzuckungen auf (Rossbach); ob dies von einem stärkeren Blutren hihum des Curaremuskels herruhrt (Rober), oder von einer directen erregenden Einwirkung des Curare auf diejenigen Muskelnervenapparate, welche es schliesslich lähmt, ist noch fraglich Dass die Muskelsubstanz selbst von Curare nicht angegriffen wird, beweisen auch unsere (Rossbach und v. Aprep) Beobachtungen, dass der lebende Muskel keine Elasticitätsänderungen durch Curarin erleidet.

Die Beschränkung der Wirkung kleinster Curaregaben auf die motorischen Nervenondigungen, das Nichtergriffensein anderer wichtiger Organe erklärt auf die einfachste Weise, warum die willkürhehen Athmungs- und Reflexbewegungen des Korpers vollstandig auf horen bei unversehrtem Herzschlag und unversehrter Gefassinnervirung (Gefassroflexe finden in den leichteren Vergiftungsgraden statt), und warum die Kaltbluter von selbst zum Leben zuruckkehren und die Warmbluter am Leben erhalten worden, wenn man nur die Athmung künstlich unterhält.

Die Lahmung der vasomotorischen Nervenendigungen in den Gefässen und Erweiterung der Blutgefässe tritt erst nach weit grösseren Gaben ein, als zur Lahmung der Muskelnerven nöthig sind (Bidder); schliesslich allerdings werden sie ebenfalls gelahmt, der Blutdruck fallt und jetzt kann auch directe Reizung der Gefassnerven keine Verengerung mehr bewirken; um dieselbe Zeit bringt ferner Sympathiensreizung keine Pupillenerweiterung

mehr zu Stande (kölliker).

For die Vormehrung aller Ausscheidungen und den Zucker im Harn (namentlich bei Warmbhitero, welche durch kunstliche Athmung am Leben erhalten werden) sehlt eine siehere 814 Curare

Erklärung; beim Mangel eingehenderer Versuche leitet man sie vorlaufig von einem durch Lähmung der Gefässe bedingten starkeren Blutreichthum der betreffenden Ausscheidungsorgane, die stärkere Speichelabsonderung auch von Erregung der secretorischen Drusennerven ab.

Das Herz selbst wird lange Zeit wenig beeinflusst; nur die Vagusendigungen werden (aber sehr unsicher) gelähmt, so dass Pulsbeschleunigung eintritt; Vagusreizung bewirkt jotzt keine Verlangsamung des Herzschlages mehr, nur hier und da noch stärkere Beschleunigung, weil die beschleunigenden Vagusfasern nicht gelähmt werden (Wundt, Böhm). Die Kraft der Herzschlage nimmt erst nach den grössten Gaben etwas ab und das Herz ist immer das längst überlebende Organ.

Wie die Herz-, werden nach Curare auch die Darmbewegungen

boschleunigt und verstärkt durch Splanchnicuslähmung

Die Temperatur steigt nach kleinen Gaten stets an, wahrscheinlich wegen der psychischen Erregung und der Krampfe: nach langerer Emwirkung sinkt sie ausnahmslos, und zwar wahr-

scheinlich, weil

der Stoffwechsel durch Curare in ganz erstaunlicher Weise herabgesetzt wird. Nach Rohrig und Zuntz sinkt der Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäureausscheidung bis auf einen kleinen Bruchtheil des normalen Werthes, auch bei ganz unangegriffenem Kreislauf. Dieselben nehmen daher an, dass nur die aufgehobene Innorvirung der quergestreiften Muskeln als Ursache dieses bedeutenden Abfalls angesehen werden konne; der grösste Theil der Oxydationsprocesse in den Muskeln werde nur durch deren Innervation angeregt und müsse daher durch Curare in Wegfall kommen: auch die Wärmeregulation, welche wahrscheinlich in erster Line bedingt sei durch beständige schwache, mit der Temperaturdifferem zwischen Thierkorper und Umgebung wachsende reflectorische Erregung der motorischen Nerven, werde durch Curare auf ein Minimum reducirt.

Der Curaretod ist bei Warmblütern Folge der Athmunglähmung und ein reiner Erstickungstod; die kurz vor dem Tode auftretenden Krämpfe sind ein Zeichen allmäliger Rückkehr der Erregbarkeit der motorischen Muskelnervenendigungen, in Folge dessen die durch die Kohlensäure auf das Rückenmark gesetzen Erregungen wieder Muskelzuckungen (Erstickungskrampfe) bewirken können.

Therapeutische Auwendung.

Die Anwendung des Curare zu Heilzwecken ist bis jetzt eine sehr beschränkte gewesen, soweit auch die Kenntnisse über seine physiologischen Wirkungen geführt sind. Am meisten ist es beim Tetanus empfohlen, dem traumatischen und sog, rheumatischen.

Coniin. 815

die bisher vorliegenden Ersahrungen ermuntern aber nicht besonders zu weiteren Versuchen. Empschlen ist es serner, mit Rücksicht auf Thierexperimente und einzelne Fälle beim Menschen, beim toxischen Strychnintetanus (vergl. in dieser Beziehung die Behandlung der Strychninvergistung). — Eine von Offenberg herrührende Empschlung des C. bei Lyssa humana hat keine weitere Bestatigung gefunden. Kuntze berichtet günstige Ersolge bei einer Anzahl von Epileptikern, welche er mit subcutanen Curareeinspritzungen behandelte, und zählt C. sogar zu den wirksamsten Mitteln bei E. Wir selbst haben bei verschiedenen Kranken leider gar keinen Einsluss auf die Wiederkehr der Ansälle beobachtet, trotzdem wir ein im physiologischen Laboratorium geprüstes Präparat anwandten.

Desirung. Of Curare wird endermatisch angewendet, von einer 1 procentigen wasserigen Losung iedesmid 10 Tropfen, oder sobeutan in eint, vin 0,03 bis 0,05 pro dosi beginnend "rach Volsin und Li twiffer; nach kunze. 0,5 C auf 5,0 Au dest mit i Tropfen Veid, murint, divon etwa 8 fropfen ille 5 6 Tage injiert. Curarin ist bisher kung verwendet.

Behindlung der Curarevergiftung. Des Vergiftung dürfte hei im kaum emils, utser in einem physologischen Laboratorium zur Beobael tung gelangen. Wire die Fürndrung des tieftes in den Magen erfolgt, se wurde nan für Erftrechen zu sergen haben. Der dem Ein lingen desselben in eine Hautwunde mass, wenn negich, dert alb abgeschauft ind nur zeitweilig die lagatur gelest werden. Jann nur ale ne Gitmengen autgen minen und des desmal eintretenden Prochenungen aberwund in worden kollen. Die drehen den asphyktischen Symptomen ist lie konstliche Athmung lebensrettend

Conlin Ch.HaN, das flussige, wasserholte, it Wasser wenig bishehe, gif age, sauerstofffreie Alkalo d des Schierburg's Hh. Conn mieulati s. Cicutae. Es steht chemisch dem Piperidin sehr nahe.

Physi-logische Witkung. Das stark widig riechende und breinend anstrend schmickende Comin. ihnd, wie Carare, die materischen Neivenendigungen im Musker, der Muskel selbst rend ir eissend heiliker i erst spiter werder die meterischen Certren im Gelum ind Richemark gliffind (Darausette). In Folge der noterischen Lamming we'che auch das Gebrei der Atternoming ergreift, mitt Erstekungsfed ein der Kittlat micht, he Wurmblitern füsseilen unter Erstekungskrumphen (H.Schritz). Das Herr dessen Vagusendigungen nach Behm gelahmt werden, ist das am Lugsten lebende Organ.

Oertlich lahnt Comm die sensibien Nervenenfigungen, so dass Salten a. S. w. an den engeredener Stell in Unempfind obkeit herverrifen.

Corne steht sonach hinsielt iel seiner physitogischen Wirkungen in der Mitte zwischen Nieden und Cornen.

Die Beleindlung der Continy (geftung ist genau dieselbe wie toen Cortrine künstliche Athmung wirdt wie bei diesem aus den dirt entwickerten Grinden lebeusrettend.

The repetitische Anwendung Eheden alwechseled empfehlen ind verwirfen, ist fommin seit langerer Zitt wieder aus dem Gibrauch geschwund nich hat sich auch trotz warner Empfehler in den bitzen Jahren z.B. Murawjew) meht inchrengebiergert. Eine interfügere Biebachtung lehrt aller lings, dass das C. keinen Verzeg vor and ein Mitten hat die weitiger heftig wirken; ausserdem zersetzt sieh das komminische eine deshalt die Autzahlung der einzemen krankheiten übergenen, und heben nur herver, dass es auch in

neuerer Zeit noch. wie früher schon, am meisten gerühmt wurde bei scrophulöser Ophthalmie. Während man ehedem jede Acusserungsweise der sog. erethischen Scrophulose mit Coniumpräparaten behandelte, beschränkt man sich neuerdings auf die Augenentzündung, und zwar wendet man das Mittel innerlich wie äusserlich an. Zu erwähnen ist dann nur noch die Darreichung bei Neuralgien (Nega, Murawjew); will man es einmal bei denselben versuchen — obgleich wir viel bewährtere Mittel haben — so muss man es wenigstens, W. Reil's Erfahrungen zufolge, bei den neuralgischen Affectionen Anämischer und Chlorotischer vermeiden. — Beim Keuchhusten leistet es noch weniger als selbst Atropin.

H. Schulz hat nach seinen experimentellen Beobachtungen das Coniinum hydrobromatum zu versuchen empfohlen überall da, wo gegenwärtig das chemisch unzuverlässige Curare angewendet wird; ausserdem solle man es bei localisirten

Spasmen versuchen: Klinische Erfahrungen fehlen bis jetzt.

Einigen Werth besitzt C. äusserlich angewendet als ein die Sensibilität herabsetzendes, schmerzstillendes Mittel. Zu diesem Zweck ist es theils bei Neuralgien, theils bei den verschiedenartigsten Tumoren (vom Krebs abwärts) bisweilen mit günstigem Erfolg gebraucht worden.

Dosirung und Präparate. * 1. Coniinum, innerlich zu 0.0001 bis 0.001 (ad 0.001 pro dosi! ad 0.003 pro die!) in Tropfen oder Mixturen, äusserlich in doppelt so starker Gabe zu Salben oder Linimenten zugesetzt. — 2. Herba Conii zu 0.05-0.3 pro dosi (ad 0.3 pro dosi! ad 2.0 pro die!) in Pulvern oder Pillen. Acusserlich zu Cataplasmen oder als Infus (5.0 bis 10.0:120.0—200.0) zu Fomenten, Injectionen. — * 3. Extractum Conii, im Wasser löslich; in Pillen, Lösungen, zu 0.03—0.15 (ad 0.13 pro dosi! ad 0.6 pro die!). — * 4. Emplastrum Conii, äusserlich als schmerzstillendes Mittel.

Spartein $C_{16}H_{12}N$, das flüchtige Alkaloid von Spartium scoparium, hat eine dem Coniin sehr nahe stehende physiologische Wirkung (J. Fick). — Therapeutisch ist Sp. neuerdings von G. Sée empfohlen worden bei Affectionen des Herzmuskels mit und ohne Klappenfehler, wo es die gesunkene Herzthätigkeit heben, den Rhythmus regeln, und bei schwerer Atonie des Herzens mit Pulsverlangsamung die Frequenz steigern solle. Nach Versuchen in unserer Klinik (Nothnagel) durch H. Voigt können wir diese Angaben im Allgemeinen bestätigen; wenn Wirkung eintritt, so geschieht es rasch, nach einer Stundennd sie hält oft über 24 Stunden an. Nach mehrstündiger Darreichung ist eine Pause zweckmässig. Huchard berichtet einen Todesfall nach einer Dosis rod 0,5 bei einem Kranken mit Fettherz.

Die Dosirung in unserer Klinik war 0,001 -0,005 pro die, während Laborde die Tagesdosis viel höher normirt, auf 0,01-0,25; in Lösung oder Pillen.

Die tetanischen Alkaloide der Samen und Rinden verschiedener Strychnosarten, der Ignatiusbohnen und des Opium.

Die Alkaloide der Brechnüsse oder Krähenaugen (Nuces vomicae), d. h. der Samen von Strychnos nux vomica, der Rinden dieses Baumes (Lignum colubrinum), und der Samen von Ignatia amara, Fabae St. Ignatii sind das Strychnin $C_{21}H_{22}N_2O_2$ und Brucin $C_{21}H_{26}N_2O_4 + 4H_2O$; das tetanische Alkaloid des Opium ist das Thebain 1).

Dieselben haben eine qualitativ gleiche Wirkung, indem sie Starrkrampt (Tetanus) hervorrufen, ohne das Bewusstsein, direct wenigstens zu lähmen. Man hat sie deshalb von jeher als teta-

nische Gifte zusammengefasst.

Die Intensität der Wirkung dieser tetanischen Gifte ist dagegen eine höchst verschiedene. Nach den genaueren Versuchen des jüngeren Falck übertrifft die Giftigkeit des Strychnin weitaus die aller übrigen; es wirkt 24 mal stärker wie Thebain, 38 mal stärker als Brucin, 49 mal stärker als Laudanin, 85 mal stärker als Codein, 340 mal stärker als Hydrocotarnin; während die kleinste tödtliche Gabe des Strychninnitrats für ein 1 Kilogramm schweres Kaninchen bei 0,0006 g liegt, braucht man zu derselben Endwirkung von Brucinnitrat 0,023 g. Und nicht blos die tödtliche Gabengrösse, sondern auch die Zeit bis zum Eintritt des Todes ist sehr verschieden; die niedrigste tödtliche Strychningabe tödtet 3 mal schneller als die niedrigste tödtliche Brucingabe; diese Differenz ist, wie es scheint, nicht durch eine schnellere Resorptionsfähigkeit des Strychnin dem Brucin gegenüber bedingt, sondern dadurch, dass erst grössere absolute Mengen Brucin in das Blut aufgenommen sein müssen, bis eine Wirkung eintritt.

Bei der völligen Gleichheit der Wirkungsqualität aller dieser Alkaloide brauchen wir nur das Strychnin genauer kennen zu lernen, um so mehr, da nur dieses therapeutisch verwendet wird. Die Anwendung der Mutterdroguen, die auch hier und da noch stattfindet, ist zu widerrathen, weil z. B. in verschiedenen Exemplaren derselben Brechnüsse der Strychningehalt enorm (um das

Dreifache) variirt.

Strychnin und Nux vomica.

Strychnin, $C_{21}H_{22}N_2O_2$, bildet farblose Prismen von sehr bitterem Geschmack, bist sich erst in 6500 Theilen kalten, 2500 Theilen heissen Wassers, reagirt in diesen Lösungen alkalisch und wird von heissem wässerigen Alkohol,

¹⁾ Vergl. S. 738.

Benzol und Chloroform leichter ungenammen. Die krystallisirbaren Salze z B das salpetersaure Strychnin $C_{11}H_{12}N_4O_2$, HNO_3 tosen sich wenigstens in Easse Wasser reichlich

In den Brechnussen (Nux vemica) schwankt der Strychnungehalt zwischen 0.2--0.5 pCt

Physiologische Wirkung.

Strychnin ist für viele Thierklassen ein heftiges und immer dieselben Erscheinungen bedingendes Gift. Folgendes giebt eine Vebersicht der niedrigsten letalen Gaben für verschiedene Thiere bei Einspritzung unter die Haut:

Thorast.	der	Gewicht Thiers in g	Niedrogste betale Gab in Magrammen.	
Prosch		25	0,05	T. A. Fales
Maus		25	0,05	-
Kaninchen		1660	0,6	-
Hahn .		380	0,76	
Weissfisch		50	1,0	-
ly star .		50×0	1,6	**
H ind .		3000	2.5	
Taub.		270	4,0	
Weineli		70000	30 0	Husemann.

Frosch und Maus werden demnach durch die kleinsten, last verschwindenden Gaben getödtet und der Frosch dient daher, auch wegen der langen Dauer des tetanischen Stadiums, mit Recht als physiologisches Reagens auf die Anwesenheit von Strychom Huhnerartige Vögel vertragen oft ausserordentlich grosse Quantitäten des Giftes, wenn es in den Kropf einverleibt wird, wahrscheinlich wegen zu langsamer Resorption, und man hat sie deshalb für immun gehalten (Leube); allein bei subcutaner Emspritzung unterliegen auch sie verhältnissmassig kleinen Galen. Umgekehrt erliegen Kaninchen eher, wenn das Gift in den Magen, als wenn es unter die Haut gespritzt wird.

Der Frosch und die Maus sind aber nur insofern die dork kleinste Mengen Strychnins zu tödtenden, als sie auch ausstrordentlich kleiner und leichter sind, wie die anderen There-Würde man die niedrigste letale Gabe auf gleiche Gewichtssatze der verschiedenen Thiere berechnen, dann wurde sich der Messch als das empfindlichste, Hahn, Frosch als die unempfindlichster Thiere zeigen, wie folgende, zum Theil von Falck berechnete Tabelle zeigt:

N drigste 6 dtl che tiabe
m W lagramera.

0 40

0 40

0 40

0 50

0 75

0 75

2,00

4 40

2,10

Erosch.

Während aber 1 Kilogramm Hahn bei Einspritzung unter die Haut durch 2 Milligramm getödtet wird, mussen, um dasselbe vom Kropf aus zu erzielen, 50 Milligramm in denselben gebracht werden.

Nur auf wirbellose Thiero wirkt Strychnin ganz unschädlich. Füllt man Krebson den ganzen Vordauungscanal mit Strychninlösung an, so bleibt das Thier auch nach mehrmaliger Wiederholung der Einspritzung am Leben und erleidet nicht die geringste Steigerung der Reflexerregbarkeit. Grosse Wasserkäfer, die man mit stark strychnisirtem Froschfleisch sättigt und dazu noch in Wasser bringt, das mit Strychnin gesättigt ist, bleiben in ihrer Beweglichkeit und am Leben vollkommen unangetastet, auch wonn sie monatelang bei derselben Fütterung in dem gleichen Wasser

verharren (Cl. Bernard, Walton).

Aufnahme und Ausscheidung. Das Strychnin wird von allen Schleimhäuten, ebenso vom Unterhautzellgewebe aus rasch in die Blutbahn aufgenommen, konnte sodann bis jetzt im Blut (nur sehr geringe Mengen), in der Medulla spinalis und oblongata und in dem Pons Varoli, und zwar nur in der grauen Substanz dieser Theile, am meisten in der Medulla oblongata (Gay), ferner in besonders starkem Maasse in der Leber, Galle und Milz nachgewiesen werden. Die Ausscheidung des unveränderten Strychnins mit dem Harn (und Speichel) beginnt (bei Hunden) erst mehrere Tage nach der Vergiftung und braucht im Ganzen 2-3 Tage, bis alles Gift den Körper wieder verlassen hat (Dragendorff und Masing, Gay). Daher kommt es, wenn man Thieren und Menschen eine Zeit lang täglich ungefährliche Gaben giebt, dass sich diese kleinen Gaben in immer grösserer Menge anhäufen, bis schliesslich ein Punkt kommt, wo auf eine neuerdings gereichte, an und für sich auch wieder ganz unschädliche Gabe Starrkrampf eintritt; dieses merkwurdige cumulative Verhalten fordert zu grosser Vorsicht auf und verbietet, längere Zeit unausgesetzt Strychnin zu verabreichen. Diesem von den meisten Beobachtern aufgestellten Satz entgegen gehen Leube und Rosenthal an, bei längerer Darreichung des Strychnins trete sogar Gewöhnung ein, und konnten immer grössere Gaben vertragen werden.

Man hat Versuche gemacht, wie lange in den Leichen mit 0,1 vergifteter Hunde das Strychnin sich noch nachweisen lasse und gefunden, dass zwar kein chemischer Nachweis mehr, wohl aber der physiologische (bitterer Geschmack des Extracts und Tetanus bei Froschen) sich noch machen liess, wenn die Thiere 330 Tage in der Erde begraben und gefault waren. Die physiologische Strychninwirkung trat am reinsten in den aus Leber

und Milz bereiteten Extracten hervor (Ranke).

Da die Erscheinungen der Strychnin-Vergiftung bei allen Thierklassen wesentlich gleich sind, so schildern wir nur die beim Menschen beobachteten, besonders austührlich die Wirkung kleinerer medicineller Gaben und erganzen nur Einzelnes aus Versuchen an Thieren.

Strychnin hat einen sehr bitteren Geschmack, der noch bei 50 000 facher Verdünnung wahrgenommen wird.

Nach sehr kleinen mehrmals täglich gereichten Gaben von 0,001—0,003 g will man ebenso wie beim Chinin eine Verbesserung des Appetits und der Verdauung wahrgenommen haben; aus den beim Chinin und den bitterschmeckenden Mitteln angegebenen Gründen können wir diesen Angaben keinen Glauben schenken. Sicher ist, dass eine Vermehrung der Speichelabsonderung eintritt und langer Gebrauch den Appetit wesentlich stört. Ausserdem wird bei langem Fortgebrauch noch angegeben, dass vermehrter Drang zum Harplassen und endlich gesteigerte Empfindlichkeit gegen Sinneseindrücke, namentlich des Auges und Gehörs, und dadurch eine gewisse Unbehaglichkeit eingetreten sei. Meschede tand nach Einspritzungen von 0,001—0,004 g bei einem Menschen eine einschlafernde Wirkung, subjective Euphorie und Verbesserung der Stimmung.

Nach mittleren Gaben (0,005-0,01 g) treten entweder allmälig, oder als Ausdruck cumulativer Wirkung plützlich folgende Erscheinungen ein. Zuerst Steigerung der Empfindlichkeit zunächst des Tastsinns, so dass jede schwache Berührung stärker und nachhaltiger empfunden wird; Ameisenkriechen (Lichtenfels); sodann Hyperästhesie der Netzhaut; Hunde fliehen das Lieht und suchen schattige Stellen auf (Falck); einmal wurde Grünsehen beohachtet (Hemenway); auch Alteration der Geruchsempfindung; wir finden bei Frohlich die Angabe, dass nach Strychningenuss sonst alwidrig empfundene Geruche, z. B die des Stinkasauts, des Knoblauchs auf einmal als Wohlgeruche empfunden wurden. Sodane kommt es zu einer allgemeinen unbehaglichen Stimmung, Unrube. Angst. Endlich beginnt ein Gefuhl von Spannung und Schwerbeweglichkeit in den Muskeln, namentlich des Thorax, erschwertes Schlingen; es fangen einzelne, bald sehr viele, namentlich Streckmuskeln an zu zueken, zu zittern; bei Paralytikern sogar zuest in den gelähmten Theilen, manchmal scheinbar von selbst, halle auf aussere schwache Reize. Diese Zuckungen treten namental nach jeder, auch der leisesten Beruhrung aut, werden emlich mehr totanisch, so dass Trismus, Opisthotonus, Steitheit der Extremitaten eintritt und die Athmung durch den Krampf der Athmungsmuskelt nur mit Anstrengung geschieht, ja in den eigentlichen kramfe aufallen ganz aussetzt. Das Gesicht bekommt durch Contractiv der Gesichtsmuskeln ein eigenthümlich angstvoll verzogenes Me-Manche wollen schmerzhaftes Steifwerden des mannli-neo Gliedes und sogar Steigerung des Geschlechtstriebes wahrgenom? haben. Das Bewusstsein bleibt stets ungetrübt. Wiederherstelder bis zur vollstandigen Gesundung tritt nach diesen Gaben und Lischeinungen bei Erwachsenen fast immer ein und zwar entweder

nach Stunden oder wenigen Tagon.

Nach grossen tödtlichen Gaben (von 0,03 g an) beginnen die Vergiftungserscheinungen meist nach wenigen Minuten und tritt der Tod nach 5 Minuten bis 5 Stunden ein; die Functionsstörungen sind wie bei den mittleren Gaben, nur viel intensiver; ungemeine Angst und Unruhe; Speichelfluss, bisweilen Erbrechen. Wie durch einen mächtigen elektrischen Schlag, bisweilen mit einem heftigen Schrei eingeleitet, verfallt der Vorgiftete in einen furchtbaren sehmerzhaften Starrkrampf; Mund und Zahne werden krampfhaft zusammengepresst, Nacken und Rückenwirbelsaule nach hinten gekrummt, Fusse und Arme gradeaus und bretthart gespannt, ebenso Brust- und Bauchmuskeln, so dass der ganze Körper einen gestreckten, nach rückwärts gekrümmten Bogen darstellt und die Athmung vollständig unmöglich wird; in Folge dessen wird das Gesicht dunkelroth, alle Venen schwellen an, die Augäpfel treten hervor und die Pupillen werden vorübergehend erweitert.

Ein solcher Anfall lasst nach einigen Secunden bis 2 Minuten nach: es kehrt die Athmung zuruck unter immer fortbestehender enormer Restexerregbarkeit, so dass der geringste Reiz, ein Schall, ein Lustzug einen neuen Anfall des Streckkramps hervorrust; mehr wie 3-4 Anfalle überlebt der Mensch nicht; ontweder geht er in einem Anfall durch Erstickung zu Grunde, oder er erliegt der

schliesslich eintretenden allgemeinen Lähnung.

Beeinflussung der einzelnen Organe und Functionen. Gehirn und Rückenmark. Das Bewusstsein bleibt stets fast bis zum Lebensende erhalten; nur wenn durch Erstickung viel Kohlensaure im Blut angehäuft wird, tritt durch dieses neue Gift, wie bei joder anderen Erstickung, endlich Lähmung des Bewusstseins auf Künstlich respirirte Kannahen mit vom Kopf abgetrenntem Rückenmark knuspern und nagen ganz gemüthlich am vorgehaltenen Futter, während ihr Rumpf durch die heltigsten Streck-

krampfe hin- und hergeschleudert wird (Rossbach).

Im verlängerten Mark und im Ruckenmark werden die Ganglien der grauen Substanz in den Zustand erhohter Erregbarkeit versetzt und zwar sowohl die vasomotorischen, wie die respiratorischen und reflexvermittelnden; die Folgen der Einwirkung auf die beiden ersten werden wir bei dem Kreislauf und der Athmung schildern; hier handeln wir nur von den reflexvermittelnden. Dass die Krampfe nicht etwa Folge einer Lahmung reflexhemmender Centren im Gehirn sind, beweist das Auftreten der charakteristi schen Krämpfe an geköpften Thieren (Kalt- und Warmblutern); ferner die Thatsache, dass die Strychunkrampfe durch den Willenseintuss beim Menschen etwas gehemmt und unterdruckt werden können, und dass kinstlich respirite Warmbluter nach Durchschneidung des Ruckenmarks in weit heftigere Krampfe verfallen, als wenn das Ruckenmark noch mit dem Gehirn in Verbindung

steht (Rossbach). Ob es sich aber um eine Lahmung reflexhenmender Centren im Rückenmark (Nothnagel) oder um Verringerung normaler Widerstande der Erregungsleitung von den einen auf dir anderen Gangliengruppen handelt (Bernstoin), sind bis jetzt nicht endgultig zu erledigende Fragen. Wir betrachten daher die einfachste Erklärung der gegebenen Erscheinungen als die beste, namlich, wie bereits gesagt, gostoigerte Erregbarkeit der reflexverimittelnden Ganglien als directe Strychninwirkung. Es genügen deshalb schon schwache periphere sensible Reize, welche ohne Strychain hochstens eine einfache Reflezzuckung und nicht einmal diese bewirkt hatten, um reflectorisch hochgradigen Tetanus zu erzeugen. Der Tetanus ist nicht Folge einer specifisch anderen, sondern nur einer stärkeren Erregung des Centralorgans (Freusberg); auf mässige Reizung des Ischiadicus beim nicht vergifteten Frosch entstehen klonische Zuckungen, bei starken elektrischen Reizen tetanische (Volkmann). Im normalen Zustand reagirt der Frosch auf jeden sensiblen Reiz der Hinterfüsse mit einer Beugebewegung: poch Strychninvergiftung dagegen sieht man nur Streckbewegung auftreten; der Unterschied zwischen diesen Beuge- und Streckrellexen beruht darin, dass durch Strychnin die Ausbreitung der Redese auf Leitungsbahnen, welche sonst grosseren Widerstand bieten, erleichtert wird (J. Rosenthal). Wird einem strychnisirten Frosche eine lauger dauernde Ruhe gegonnt, dann bringt auch der kleinste wirksame Reiz schon einen maximalen fetanus hervor; wenn man aber unmittelbar nach einem Starrkrampfanfall einen neuen Reiz einwirken lasst, dann rusen selbst sehr starke Reize nur einen schwachen neuen tetanischen Anfall herbei und gleichzeitig wachst mit der Steigerung der Reizstärke die Intensität desselben. Daraus folgt, dass die Leichtigkeit, mit welcher sich die reflectorische Erregung durch das Rückenmark hindurch verbreitet, unabhangig ist von dessen Erregbarkoit durch sensible Reize Walton).

Es ist nicht wahrscheinlich, dass der Strychnintetanus einer rein im Centrum selbst liegenden Erregung seinen Anstoss verdankt; wahrscheinlich ist er stets reflectorisch: wenn bei Fröschen die sensiblen hinteren Wurzeln des Ruckenmarks durchschnitten (H. Mayer), oder durch sorgfaltige Isolirung aller äusseren Reize vermieden werden, tritt auf Strychnin nie Tetanus auf: umgekehrt kann man durch jeden Reiz strychnisirte Thiere ausenblicklich tetanisch machen. Beim Menschen ist ersteres schwerer nachweisbar, doch mussen wir es für sehr wahrscheinlich erklaren.

Strychnin wirkt aber nicht, wie S. Mayer meint, specifisch primär auf das verlängerte Mark, sondern auf das ganze Ruskermark; derselbe wurde dadurch getäuscht, dass er unmittelbar nach Durchschneidung des Ruckenmarks mit Strychnin experimentirte: ein frischer Rückenmarksschnitt aber verandert die Thatigkeit der hinter ihm liegenden Abschnittes lange Zeit so stark, dass solche

Versuche keine Beweiskraft haben. Machte Freusberg Versuche an Thioren, denen er das Rückenmark schon einige Zeit vorher durchschnitten hatte, dann verfiel der vordere wie der hintere Absehnitt

des Thieres auf Strychnin gleichzeitig in Starrkrampf.

Wenn die Thiere nicht im Starrkrampf selbst sterben, wie z. B. die Frösche, weil sie nicht ersticken können, dann gehen sie nach tödtlichen Gaben schliesslich an Lahmung derselben centralen Theile zu Grunde, welche im Beginn der Vergiftung erregbarer geworden waren.

Periphere Nerven. Dass die sensiblen Nervenendigungen in einen Zustand erhöhter Erregharkeit versetzt werden, ist durch die Selbstbeobachtung an Menschen, die bereits erwähnte erhöhte Tastempfindlichkeit, die Aenderungen des Geruchs- und Gesichtssinnes sehr wahrscheinlich. Namentlich wird letzterer nach v. Hippel durch Strychnineinspritzung wie folgt verandert: Das Farbenfeld fur blau (nicht aber fur weiss, Cohn) wird vergrossert, und zwar nur auf dem Auge, auf dessen Seite die Einspritzung gemacht wurde; die Sehschärfe wird vorübergehend gesteigert; die Grenze für das Erkennen distincter Punkte wird weiter nach der Peripherie herausgeruckt; das Gesichtsfeld zeigt eine dauernde Erweiterung. Auch sprechen die gunstigen Erfolge des Strychningebrauchs bei Amaurose (Nagel) sehr lebhaft für eine directe Einwirkung auf die Opticusausbreitung; ebenso, wenn es sich bestätigt, die von Nagel beobachteten Heilerfolge bei nervoser Taubheit. Für die sensiblen Nerven der Froschhaut allerdings hat Walton nachgewiesen, dass ihre Enden nicht auf eine hohere Stufe der Erregbarkeit durch Strychnin gehoben werden.

Die motorischen Nerven und Nervenendigungen, sowie die Muskeln, werden, nachweisbar wenigstens, durch Strychnin nicht beeinflusst; bei durchschnittenen Nerven bleibt die betreffende Extremität krampffrei; nur nach den enormsten Krampfanfällen tritt schliesslich in Folge der Ueberreizung, wie nach jeder anderen zu heftigen Anstrengung, Lähmung ein; ja wir fanden die saure Reaction der Muskeln bei künstlich respirirten Thieren schon, während das Herz noch schlug. Deshalb tritt auch meist rasche

Todesstarre ein.

Das der Athmung vorstehende Centrum wird primär in heftigen Erregungszustand versetzt, so dass nach kleineren Gaben erschwerte Athmung, nach grösseren tetanischer Krampf der Einathmungsmuskeln, Stillstand der Athmung in Einathmungsstellung, auch Glottiskrampf (Falck) und sogar der Tod durch Erstickung eintritt.

Der Kreislauf zeigt folgende Veränderungen: Erstlich Veränderung aller peripheren Gefasse (förmlicher tonischer Arterionkrampf bei Kalt- wie Warmblutera) und enorme Steigerung des Blutdrucks. Letztere in Folge vielfach ineinander greifender Ursachen: einmal durch die rein mechanisch wirkenden starken und

lange dauernden Zusammenziehungen der gesammten quergestreiten Körpermusculatur, wodurch einerseits grossere Gelassstamme zusammengepresst werden können, andererseits die Widerstande für den Blutstrom in den Muskeln selbst stark wachsen (Sudler); ferner tritt in den Athmungsstillstanden Sauerstoffarmuth und Kohlensäurereichthum des Blutes ein, welche Momente allein ebenfalls schon blutdrucksteigernd wirken: endlich in Folge directer heftiger Reizung des vasomotorischen Centrums selbst, wie die Versuche S. Mayer's an curarisirten, künstlich respirirten Thieren lehren, bei welchen, also nach Abschluss der erstgenannten Momente (Krampf, dyspnoisches Blut), dennoch enorme Blutdrucksteigerung eintritt, die wir durchaus bestätigen können; nach Durchschneidung des Rückenmarks unterhalb des vasomotorischen Centrums bleibt bei curarisirten Thieren die Blutdrucksteigerung aus oder ist nur gering.

Die Herzthätigkeit bei Fröschen wird während der Krämpse hochgradig bis zu törmlichen diastolischen Stillstanden verlangsamt; bei Warmblütern wird sie dagegen beschleunigt, wahrscheinlich in Folge der enormen Muskelanstrengung aus densetten Grunden, wie bei anderen hestigen Muskelbewegungen, z. B. beim Turnen, Lausen; bei curarisirten und daher krampstreien Thieren tritt im Gegontheil Pulsverlangsamung ein, wie S. Mayer gezeigt hat, in Folge primärer Reizung der im Herzen gelegenen Hem-

mungsorgane.

Die Temperatur steigt während der Krämpse an, bisweilen um 2° C. (Falck).

Verdauungswerkzeuge. Die appetitverbessernde Wirkung kleiner Gaben ist sehr zweiselhast (siehe oben). Bis jetzt wurde sieher nur beobachtet: Speichelsluss, Blasswerden des Magens und Darms durch Arterienkramps, Milzzusammenziehung; dagegen keine Verstärkung und Beschleunigung der Darmperistaltik.

Die Ausscheidungen der Nieren, der Schweiss- und Speicheldrüsen werden als vermehrt angegeben.

Die Todesursache kann zweierlei sein: entweder Erstickung in einem Starrkrampfanfall, oder schliesslich allgemeine Lähmung, natürlich auch der Athmung. Das Horz ist das am langsten lebende und sich bewegende Organ.

Art und Weise der Strychninwirkung. Strychnin wirkt ebenso, ja noch stärker faulniss- und gährungswidrig, wie Chinn; auch auf die niedrigsten Organismen wirkt es verderblicher wir letzteres; ebenso hat es die in der Einleitung zu den Alkaloiden geschilderten Einwirkungen auf die Eiweisskörper. Es ist daher kein Grund, für die Einwirkung des Strychnin auf die Zelten auch der höheren Thiero eine andere Erklärung zu geben, wie bei den anderen Alkaloiden. Dass seine gahrungs- und faulnisswidrigen Wirkungen weniger benutzt werden können, hängt nur davon ab,

dass es entgegen dem Chinin auch den Gesammtorganismus der höheren Thiere gleichzeitig zu gistig beeinflusst.

Harley hat nachgewiesen, dass beim Zusammenmischen von Blut und Strychnin die Blutbestandtheile verhindert werden, Sauerstoff aufzunehmen und Kohlensäure abzugeben; und dass es sich ebenso im lebendig kreisenden Blut verhält. Doch dürfen wir die tetanische Wirkung nicht etwa von dieser Aenderung der Blutbeschaffenheit ableiten; denn auch entherzte oder die blutlosen Bernstein-Lewissohn'schen Kochsalzfrösche verfallen in denselben Starrkrampf, wie normal durchblutete. Deshalb können wir aber die Krämpfe auch nicht etwa von der öfters beobachteten Hyperämie des Rückenmarks ableiten.

Es bleibt sonach für die Ursache der Krampfe nur eine directe Beeinflussung der betreffenden Ganglien durch Strychnin. Diese directe Wirkung wird dann allerdings unterstutzt und gesteigert durch die anderen Wirkungen und die seeundären Folgen, wie wir bereits beim Blutdruck auseinandersetzten; so bedingt z. B. die Kohlensaureanhaufung im Blut allein schon Steigerung des Blutdrucks und allgemeine Körperkrämpfe; die Wirkungen der Kohlensaure, der tetanischen contrahirten Muskeln u. s. w. mussen sich

demnach zu denen des Strychnin binzuaddiren.

Auch wir haben beobachtet, dass, wie unseres Wissens Falck zuerst angiebt, am Ende der tetanischen auch klonische Krämpfe eintreten konnen, und haben letztere lange nur als Ausdruck der schliesslichen Kohlensaurewirkung, also als reine Erstickungskrämpfe angeschen. Allein die später von uns beobachtete Thatsache, dass solche klonische Krämpfe auch bei künstlich respirirten Kuninchen eintreten, haben uns in dieser Ansicht wankend gemacht; vielleicht sind sie nur als der Ausdruck der allmähgen Wiederabnahme der enorm gesteigerten Erregbarkeit anzusehen.

Therapeutische Auwendung.

Mit Rücksicht auf seine physiologischen Wirkungen ist Strychnin früher vielfach bei Lähmungen gegeben worden; es hat sich aber gegenwartig etwas aus dem Gebrauch verloren, und unseres Erachtens mit Recht: denn einmal ist seine Heilwirkung bei Paralysen im Ganzen nur eine geringe, zweitens ist seine Anwendung immerhin nicht ungefahrlich, namentlich wegen seiner segenannten cumulativen Wirkung, und endlich besitzen wir heut in der Elektricität ein viel wirksameres und zugleich ungefahrliehes Mittel. Allerdings werden auch in neuester Zeit alljahrlich von guten Beobachtern Falle mitgetheilt, in denen namentlich Injectionen von Strychnin bei spinalen und peripheren Paralysen Heilungen bewirkten. Aber diese Fälle sind so vereinzelt gegenüber der grossen Menge der Misserfolge, dass vorstehendes Urtheil dadurch nicht geandert werden kann; dazu jedoch mussen sie auffordern, mit den

heutigen Hilfsmitteln der Diagnostik von Neuem ausgedehnte Beobachtungsreihen anzustellen, um eine genaue Individualisirung der für eine Strychnintherapie geeigneten Zustände zu ermitteln. Wir unterlassen die Darlegung seiner aprioristischen Indicationen (abgeleitet aus seiner Wirkung auf den gesunden Organismus) und

gebon, was erfahrungsgemäss feststeht.

Boi allen cerebralen Lahmungen hat sich Strychnin gar nicht hilfreich erwiesen oder nur in sehr vereinzelten Fallen; dagegen hat es viel öfter geschadet, wenn es bei anatomischen Läsionen im Gehirn (namentlich Hämorrhagien) zu früh gegeben wurde. -D.e Mehrzahl der Beobachter ist heut daruber einig, dass Strychmo bei allen spinalen Processen und Lähmungen, welche, um diesen Ausdruck der Kürze wegen zu gebrauchen, irritativer Natur und vorschreitend sind, vermieden werden müsse, so bei den verschiedenen Formen der Myelitis, l'abes dorsalis, Spinalirritation. bei abgoschlossenen Processen kann man es versuchen, und dann vielleicht auch einmal Erfolg sehen. Ueber seine Wirksamkeit bei den sogen "Reflexparalysen" ist trotz der lebhaften Empfehlungen Brown-Séquard's noch kein sicheres Urtheil festzustellen. ersten Wirkungszeichen treten in den paralytischen Theilen selbst auf, als Gefuhl von Spannung und leichte Zuckungen. - Betreffs der peripheren Paralysen hat sich, abgesehen von vereinzelten Fallen, Strychnin eigentlich nur bei Bleitahmungen bewahrt (nach Tanquerel, Andral; man kann es also bei diesen anwenden, wenn die anderen Mittel, namentlich Elektricitat, nutzlos sind Auch bei rheumatischen Paralysen hat es angeblich mituater geholfen Einige gluckliche Falle von Barwell sind ihrer ätiologischen Natur nach nicht ganz klar; dieser Arzt legt Gowicht auf die locale Injection bei localon Erkrankungen und auf ein geringes einzelnes Injectionsquantum (um eine kleine Absorptionsflache zu haben) bei entsprechend starkerer Concentration der Lösung. - Einzelne Boobachter haben es mit Erfolg bei Prolapsus recti, bei Kindero wie Brwachsenen, und bei Incontinentia urinae, bodingt durch "Schwäche der Blasenmusculatur", gegeben. - Bei Anasthesien ist Strychnin sehr selten versucht; es ist wohl auch kaum mit Rucksicht auf die physiologische Wirkung ein Nutzen dabei zu erwarten. Nach einigen Mittheilungen soll es andererseits wieder die heftigen excentrischen Schmerzen bei Tabikern zuweilen günstig beeinflussen. -Aus der weiteren Reihe von Zuständen, in denen es auch immer nur in vereinzelten Fällen gebraucht worden, ist nur die Chorea hervorzuheben, bei der es namentlich von Trousseau gerühmt ist Andere Beobachter (See, Sandras) haben diesen günstigen Erfolg nicht bestatigen können. -

Ein weiteres Gebiet der wirksamen therapeutischen Anwendung hat sich neuerdings für das Strychnin erschlossen. Nachdem früher schon verschiedene Aerzte, namentlich englische, das Mittel gegen "Amaurosen" in vereinzelten Fallen versucht und empfehlen

hatten, hat Nagel ausführliche Mittheilungen über den mitunter uberraschenden Heilessect desselben bei Amaurosen gemacht. Als besonders geeignet für die Anwendung (subcutan in der Schläsengegend) des Strychnin bezeichnet Nagel die meisten essentiellen Amaurosen, ohne materielle Veränderungen des Opticus, toxische und traumatische Amblyopien und Amaurosen (Anaesthesia retinae). Aber auch nach schon begonnener atrophischer Degeneration der Papilla optica tritt bisweilen noch eine entschiedene Zunahme der Schschärse ein, mit einer theilweisen Rückbildung

des abnormen ophthalmoscopischen Befundes.

Wie Leber betont, wird dies namentlich dann geschehen, wenn der pathologische Process abgelaufen oder im Ablaufen begriffen ist, während beim Vorschreiten desselben nichts erwartet werden kann. Trotz mehrerer negativ lautender Mittheilungen kann den ganz bestimmten Angaben gegenüber nicht daran gezweifelt werden, dass die Heilerfolge in vielen Fallen von Amblyopie auf die Einwirkung des Strychnin bezogen werden müssen. Aus der physiologischen Darstellung ergiebt sich, in welcher Weise dieselbe aufzufassen sein möchte, nämlich als eine directe periphere auf den Opticus selbst. — Die zweckmässigste Art der Anwendung sind subcutane Injectionen in der Umgebung des erkrankten Auges, täglich einmal, in steigender Dosis von 0,001—0,005; tritt nach mehreren Injectionen keine Spur von Besserung ein, so ist die

Fortsetzung der Behandlung in der Regel nutzlos. -

Eine häufige Anwendung finden die Brechnusspräparate bei dyspeptischen Zuständen, und zwar unter denselben Verhältnissen wie Chinin und die (aromatischen) bitteren Mittel. Wir können deshalb wegen der Einzelheiten auf Chinin verweisen und beschränken uns hier auf die Bemerkung, dass noch mehr als jene Substanzen das Strychnin als "Stomachicum" entbehrlich ist, weil es zugleich gefährlich werden kann. Auch bei Diarrhoe werden die Strychninpräparate oft gegoben, namentlich beim chronischen Darmkatarrh mit häufigen und dunnen Entleerungen. Es werden Erfolge gerühmt, doch erscheint die Beartheilung schwierig, weil meist eine Verbindung mit Opium gereicht wird. Nicht minder hat man es bei dem entgegengesetzten Zustande, bei chronischer Obstipation empfohlen; auch hier liegt dieselbe Unsicherheit der Beurtheilung vor wegen der gewöhnlichen Verbindung mit Alee, Rheum u. dgl. Jedenfalls dürfte es gerathen sein, bei der Unsicherheit des Erfolges in diesen Fällen und bei der immerhin vorhandenen Vergiftungsmöglichkeit Strychnin zu den genannten Zwecken möglichst wenig zu geben. Brunton empfiehlt Strychnin in Dosen von 0,0006 resp. 6-10 gtt. von Tinetur Str. als Hypnoticum bei Schlaflosigkeit in Folge von Heberanstrengung; er erklart dies in der Weise, dass, da die Schlaflosigkeit durch Uebermudung bedingt ist, ein Mittel, das dieses Ermudungsgefühl beseitigt, zum ruhigen Schlafe verhelfe.

Russo he Aerzie wenden Strychnin-lajectionen täglich eine spritze, beginnend mit 0.001-0.003 steigernd angeblich mit guten herolge gegen Tranksucht an. Zu einer vollen kur sollen 10 bis 15 Spritzen genügen.

During the Property of Estre of a Reger will be a considerable of the state of the

2 for a both in Citics and Jarrett so well a school of the country of a both for the country of the country of

Str. a thream. Ste hydr hi ritara, Str. centern, and milit the ast word a in denselber. Desen gog ben wie Str. mine.

We say a Strychor Nur von a wight does schwarzen't strychorigetides am historiganiz vormelen ad 0.1 pc. dies 'i di0.2 pc. di 'i no Pu g. ad 0.3 pc. fisal ad 0.5 pc. di. 'i con Ple a

4 Extraction Stryle, frame, a West title which with a line in the mail axim Palen, Section 20 000 000 000 0, 200 per list a 0.15 product 506 Ph. g.; ad 0.05 product ad 0.15 product 507 product 507 product.

5. Trace in Strychni, 5. 10 Triplen enige Male night, ad 1. pr. deset ad 2.0 pro diel nach Ph. g., ed 1.0 pro deset ad 3.0 pr. destinach Ph. a.

Behandlung der Strychninvergiftung. Mar dat zwei Indicationer is genugen einmal dies dwich den A. Migen behald die Gift zu entiernen bewinset allieb zu machen, dann die nach der Resciptio, mittele eine von der Elmwirkung unf das der trabervenssehn ebahangen. Les heine zu bekungden Der eiste en Augub einstynent mit selbsterstung der Darreichung von Brochmitt beinn anfangle be auch mit der hinder ung ber Migerpunge, wichtend ih. so bei sehen ausgebriehe neh kreuz beiteltung ber Migerpunge, wichtend ih. so bei sehen ausgebriehe neh kreuz begitte des neh im Migen belindt ehes Strychningelten die Geitssaute und seinebaltigen Sebetu zen wiede mit Strychningelten die Geitssaute und seinebaltigen Sebetu zen wiede mit Strychningelten der Geitssaute und wich in Sturen Magensaft) und Alkohol leicht belieb Verbinden, gehom wich die der Behab osch jetzt nech hierten andiert sond. Ebenso ist als die sein gift de füneter untungt, hie alle 10 Minister, zu 10 20 Tript nin Wiesen hierten Aben den Brechnitte ist wurd in denn wieter nech Abenspertungsentlich fetthalt ge inzuwenden sein, ausbesindere ist Reinussel note in

Ansser relentiel zahlreich sind die Mittel und Misseigeln, welch mie zur Rehindlung der Strychninkraupfe en pfohlen lest.

Accuse to here, above it see bit handened con Einstitt der tetens hat hall verzegern Nerordt, happens it I die handrlos, was so dies it hat it teleprosen. The Beobard teng handels, dass but Virgiting hat the structurement der l'intertit die Tatanis oure. Wirm, have hang tengress to regulate hard. Warm zuhrer beganstigt wir durfte für die processe behandeng kann weben her handen harden kunsthene Atheneng und der apnoetische Zustand aller hage

die Heftigkeit der Krampfe zu verringern und das Leben zu verlangern, meht aber letzteres zu retten vermögen. Praktisch hat diese Frage nich zeine Prufung und Entscheidung gefinden. Ob die von J. Racke ermittelte Be beeinung, dass durch die Anwendung des zons anten galvanischen Stromes gleierzeitung in welcher Stromesrachtung auf las Buckentmark die Strychunkrumpte unter-

druckt worden kommen, einen praktischen Worth hat, steht och in.

Ungleich bessere Ergsbeisse liefert die Anwendung dieger arzueilleher Stoffe. D. morsten segenaan en narkot sehen Gifte sind bei der Strum nivergiftung versuelt werden, Airopin Hydsevamin Aeunten Physistigmin, Nie en Morphen, Catualus indica Brenk ham. Cararet wir glauben von einer einen der Besprechung dersel ein um somehr absehen zu konnen, als sie weide sieheren Erfelge autzuweise, haben ums meist auch sehen verlassen sind. Den erlegen in Prfalitung in nach werden sie alle überflussig gen acht hurch lacht dationen von Chlorie form um Ldurch das Chloralbydrut, von weldem bereits la breich nael gewesen um Lausweit. Schoff Husemann, bestätigt haben, dass bei sinst fürführen Strechnungaben die Thornorchalten worden kinn, dass bei sinst fürführen Strechnungaben die Thornorchalten worden kinn, weiten man sich er Chloralbydrut veralierele. Falben die bei ein nigeteilten halt mit, in welchem Od Strychim verschluckt wiren ind wesen, het. Chloral zur therapeut sichen Anwen ling kuns allein in den ersten 21 St. ein wurden 34 g. Chloral gegeben.

Die Alkaloide einiger Veratrumarten.

In der weissen Niesswurzel (Rhizoma et Radix veratri albi s. Hellebori albi) von Veratrum album, Colchicaceae), ferner im Sabadill- oder mexikanischen Läusesamen (Semina Sabadillae von Veratrum officinale, Schlecht, oder Sabadilla officinarum, Brandt), und im Veratrum viride bezw. dessen Rhizom, ist das hauptwirksame Princip ein Alkaloid Veratrin, welches vor allen anderen Giften charakterisirt ist durch eine hochst merkwürdige Einwirkung auf die Substanz des quergestreiften Skelettund Herzmuskels, nämlich durch eine enorme Verlangerung der Zuckungseurve. Buchheim und Weyland haben zwar auch für das Sabadillin, Delphinin, Emetin, Acomtin und Sanguinarin eine ahnliche Muskelwirkung nachweisen zu konnen geglaubt, doch berühen diese Angaben nach Böhm und Ewers auf einem Irrthum.

Ueber die Alkaloide von Veratrum Sabadilla weichen die Angaben sehr weit von einander ab, wahrscheinlich weil während der Extraction und Reinigung der Alkaloide Zersetzung und Veranderung stattfindet. Wrigth und Luff bereiten die Alkaloide durch Percolation des zerquetschten Sabadillasamens mit weinsaurehaltigem Alkohol, Abdampfen, Abscheiden des Harzes und oft wiederholtes Ausschütteln der Lösung mit Aether. Sie erhielten bierdurch drei verschiedene Alkaloide: 1) Veratrin Callandon, identisch mit

¹ Hellehor's right with rolling a received in

dem von Conerbe beschriebenen. Dies giebt beim Verseifen Dimethylprotocatechusäure (identisch mit Merk's Veratrinsaure) und eine neue Base, Verin $C_{14}H_{47}NO_{1}$. 2) Cevadin (Merk's Veratrin) $C_{27}H_{49}NO_{5}$; verseift giebt es Methylcrotonsäure und Cevin $C_{2}H_{43}NO_{5}$. 3) Cevadillin $C_{34}H_{53}NO_{5}$.

Veratrin.

O. Hesse giebt für die Alkaloide des Sabadillsamens folgende Formeln: Sabadillin C21 H32 NO2, Sabatrin C28 H43 NO2 und Ve-

ratrin C, H., NO,.

Die Mutterpflanzen verdienen wegen des wechselnden Gehalts an wirksamer Substanz und bei der leichten Zuganglichkeit des Veratrins keine Anwendung mehr.

Veratria.

Das at sider weissen Niesswirz und dem Sahndillsamen dargestellte A babild Vernatzin wire entwed rials wasses, feln krystallinisches Prayer of ein langen fachlesen, leicht erwätter die Prismen dogestellt. Es house in eht nikilt rei weng it 1000 in beissen Wasser, leicht in Alkehol nich Act o Mit I A i Soure verhadet es siet zu theilweis kristallisi, baren, the lwes gommunitig auss herd in Salzen, he it Wasser leicht öslich sied.

Physiologische Wirkung.

Das Veratrin ist eines von den wenigen Alkaloiden, deren Affinitäten nicht allein Wirkungen im Nervensystem und den Muskeln, sondern auch schon Entzündungsreize auf Haut und Schleimhaut bedingen.

Es wirkt auf alle Thierklassen, Kalt- und Warmblüter und Menschen, schon in 0,005—0,01 g grossen Gaben sehr giftig ein; Kaninchen storben schon nach 0,03 g in wenigen Minuten, Katzen nach 0,005 g in 2 Stunden; die tödtliche Gabe für den Menschen ist noch nicht festgestellt; doch wirken jedenfalls schon 0,005 bis 0,01 g sehr heftig

Aufnahme und Ausscheidung aus dem Körper. Ub Veratrin von der unverletzten Haut aus aufgenommen wird, ist nicht sicher, aber wahrscheinlich, da die sonsiblen Hautnerven bei Einreibung heftig erregt werden, was nicht sein konnte, wenn das Gift nicht bis zu ihnen vordringen könnte; auch wird angegeben, dass nach Einreibungen Allgemeinerscheinungen eingetreten seien. Von den Schleimhauten aus geht es jedenfalls in das Blut über, wenn auch nicht sehr sehnell. Man hat es sodann in einer lieber von inneren Organen nachweisen können und sehr rasch im Ham wieder gefunden.

Erscheinungen beim Menschen Auf die Haut in Saltenform eingerieben erzeugt Veratrin ein Gefühl von Hitze, Prickela. Brennen, erhohte Empfindlichkeit mit spaterem Umschlag in das Gegentheil und hier und da Hautrothe und Blaschenausschlag. Veratrin. 881

In die Nase eingeschnupft erzeugt es heftiges, lange dauerndes Niesen, Nasenbluten und Schnupfen; eingeathmet fortwahrenden krampfhaft trockenen Husten.

Im Mund und Schlund entsteht ein scharfer, kratzender Geschmack und reflectorische Vermehrung der Speichelabsonderung, unauslöschlicher Durst; manchmal werden die Schmerzen im Schlund so gross, dass das Schlucken erschwert oder unmöglich wird.

Auch im Magen entsteht auf kleine (0,003 g), noch mehr auf starke Gaben (0,005—0,03 g) ein Gefühl von Wärme, das sich bald bis zum Brennen steigert; ferner Ekel und heftiges Erbrechen; da das Gift nur langsam resorbirt wird, kommt durch dieses Erbrechen der grösste Theil der eingenommenen Gabe wieder zum Vorschein; etwas spater entstehen heftige Leibschmerzen und Durchfälle, denen häufig, wie auch dem Erbrochenen, Blut bei-

gemischt sein kann.

Das prickelnde, brennende Gefühl im Magen verbreitet sieh bald über den ganzen Körper; Ameisenkriechen in den Extremitäten. Es wird die Athmung selten und erschwert, der Puls langsam und unregelmässig, die Temperatur sinkt. Es tritt heftiger Kopfschmerz bei erhaltenem Bewusstsein, Erweiterung der Pupillen, unwilkurliche Muskelzusammenziehung an verschiedenen Korperstellen und ohnmachtähnlicher Collapsus ein. Tödtlicher Ausgang beim Menschen wurde bis jetzt zweimal beobachtet (Nivet und Girand bei zwei jungen, von ihrer Schwester vergifteten Männern); der Tod erfolgte unter den hochgradigsten Schwächeerscheinungen, bei fast unfühlbarem Puls und Bewusstlosigkeit.

Beeinflussung der einzelnen Organe und Functionen bei Thieren und Menschen. Als für das Veratrin besonders charakteristisch betrachten wir zuerst die Einwirkung auf die peripheren Nerven, die quergestreiften Muskeln und das Herz.

Während bei den meisten anderen Alkaloiden die Wirkungen auf das Centralnervensystem und den Sitz der Schmerzempfindung zuerst und meist so intensiv auftreten, dass die peripheren sensiblen Nerven in ihrer Erregbarkeit gar nicht mehr gepruft werden können, weil auch etwaige fortdauernde Leitung der sensiblen Reize vom Centrum nicht mehr empfunden würde: zeigen sich gerade beim Veratrin zuerst ho hgradige Erregungssymptome der sensiblen Haut- und Schleimhaut-Nerveneudigungen, sich aussprechend reflectorisch in Niesen, Husten oder in dem Gefühl von Prickeln, Brennen, Jucken auf der ganzen Haut und allen Schleimhauten, sowohl bei örtlicher, wie bei Einwirkung vom Blut aus.

Von dem allergrössten Interesse aber ist die zuerst von Kölliker beobachtete Einwirkung des Veratrin auf die quergestreifte Musculatur, sowie auf die motorischen Nerven, und zwar sowohl bei Kaltblütern wie Warmblütern Wenn man z B. Froschen nur eine Spur (0,00005 g) Veratrin unter die Haut bringt, werden

deren Bewegungen hochgradig geändert; gleich als ob sie in eine andere Art von Geschopfen verwandelt waren, kriechen sie, die vorher in mächtigen Sätzen dahin sprangen, langsam und schwerfällig einher; es dauert immer mehrere Secunden, ehe das Thier im Stande ist, aus der Beugung der Hinterextremitaten in die Streckung überzugehen: die Bewegungen selbst sind dabei kraftvoll und ergiebig: trotzdem kommt das Thier nicht vom Fleck Ilaber bemerkt man doutlich, dass die Antriebe zur Bewegung nicht etwa verlangsamt sind: ist z B. die hintere Extremität ganz an den Leib gezogen worden, so kann man unter der Haut ganz got sehen, dass die Streckmuskeln bereits im Begriff sind, die Streckung einzuleiten. Da aber zu dieser Zeit die Beugemuskeln noch stark zusammengezogen sind, so entsteht ein Zwischenzustand, in welchem die Extremität eine mittlere Stellung einnimmt, und erst ganz allmalig gelangt das Bein in die wirkliche Streckung. Diese langsame Bewegung giebt dem Habitus des Frosches ein fremdartiges, fast unheimliches Ansehen; wenn die gesammte quergestreiste Musculatur sich plötzlich in glatte organische Faserbundel umgewandelt hätte, man könnte keine langsameren Bewegungen der Gliedmassen sehen. Der Eintritt in die Contraction ist meht verlangsamt, aber der Uebergang aus der Verkürzung in den Zustand der Erschlaffung und Ruhe ist erschwert und verzögert (v. Bezold). Bei grosseren Gaben sind diese Veränderungen nicht so deutlich, weil das Herz zu rasch gelähmt wird und dann weniger Gift zu den Muskeln gelangen kann und das Leben zu rasch erlischt -Bei Warmblütern sieht man ebenfalls die Muskeln starr werden und langdauernde krampfahnliche Zustände, später hochgradige Bewegungsschwäche austreten.

Untersucht man einen Froschmuskel in diesem Zustande, so zeigen sich folgende Aenderungen in den gezeichneten Zuckungcurven: Das Stadium der latenten Reizung ist von normaler Lange; der Muskel zieht sich entweder rasch, oder nur anfanglich rasch. sodann otwas verlangsamt ad maximum zusammen; jedenfalls dauert die Zeit, bis der Muskel seine stärkste Verkurzung erreicht, nicht viel länger, als bei einem normalen Muskel: dagegen dauert das Stadium der Wiederausdehnung des Muskels, also die absteigende Zuckungscurve etwa 40-60 Mal länger, als beim Normalmuskel; letztere nähert sich demnach nur ausserordentlich langsam der Abscissenlinie (Kölliker, v. Bezold, Fick und Bohm). Diese Veratrinzuckungsform tritt auf, sowohl wenn man vom Nerven aus, als wenn man den Muskel direct reizt. Lässt man aber zu oft und zu kurz hintereinander Reize auf den Veratrinmuskel einwirken, gleichgültig von welcher Nervenstrecke oder bei directer Application der Elektroden auf den Muskel, so kommt er fur einige Zeit in den normalen Zustand, so dass den folgenden Momentanreizungen nur kurz daueride Zuckungen folgen; lasst man den Muskel ruhon, so entwickelt sich

833

der Veratrinzustand wieder (v. Bezold, Fick und Böhm). Zuckung des Veratrinmuskels wird bei den Kaltblütern und Warmblütern aber nicht allein länger dauernd, sondern auch um das Doppelte und Dreifache stärker, so dass die gezeichnete Zuckungscurve, namentlich stark bei lebenden Warmblütern (Kaninchen, Katzen, Hunden), die doppelte und dreifache Höhe erreicht, wie die bei derselben Reizstärke gezeichnete Curve des Normalmuskels. Ebenso kann der durch viele Tausende von Maximalzuckungen stark ermüdete Warmblütermuskel durch kleine Veratrinmengen enorm erholt werden und sogleich um das Vierfache stärkere Zusammenziehungen ausführen, als urmittelbar vother; diese durch Veratrin erzeugte Erholung dauert oft sehr lange an und die Ermülungslinie kehrt nur sehr allmalig wieder auf die vor der Erholung innegehabte Hohe zurück (Rossbach und Harteneck). Die Veratrinzusammenziehung des Froschmuskels giebt zugleich viel mehr Warme, als eine Normalzuckung (Fick und Böhm).

Der ruhende, blutdurchströmte, lebende Froschmuskel wird nach Veratrinvergistung zuerst verlängert, dann verkürzt; in beiden Längezuständen wird die Grösse und Vollkommenheit der Elasticität hernbgesetzt, alles nur durch Zustandsänderungen in der contrac-

tilen Zelle selbst (Rossbach und v. Anrep).

Man hat fruher, ohne sich lange zu besinnen, die Veratrinzuckung einfach als einen Tetanus bezeichnet, d. i. als einen oscillatorischen Zustand des Muskels, bei welchem der Erregungsprocess in gesonderten, periodisch wiederkehrenden Ausbrüchen stattfindet, zwischen denen Pausen liegen, die aber so kurz sind, dass in ihnen der Muskel nicht Zeit findet, sich mechanisch wieder auszudehnen. Dies ist aber nicht richtig. Denn wenn die Veratrinzuckung tetanisch wäre, so müsste der stromprüfende Froschschenkel sogleich in seeundären Tetanus verfallen, wenn man seinen Nerven an den thätigen Muskel anlegt; Fick und Bohm haben wiederholt Nerven von allerhöchster Reizbarkeit an den Veratrinmuskel angelegt, aber nie eine Spur von seeundärem Tetanus wahrgenommen. Die Veratrinzusammenzichung ist demnach nichts anderes als eine einfache, nur sehr verlängerte Zuckung.

Dass die veranderten Lebensäusserungen des Veratrinmuskels nur von einer Veranderung der Beschaffenheit der Muskelsubstanz, und nicht etwa von einer Veranderung des Nervenstromes u. s. w. herruhren, ist leicht zu beweisen, da auch der curarisirte Muskel, bei welchem die motorischen, im Muskel gelegenen Nervenenden gelähmt sind, genau in denselben Veratriozustand verfallt und genau dieselben Veränderungen in der Grosse und Länge der Zuckungen zeigt, wie der normale Muskel (Kolliker). Auch ist der Nervenstrom am Nerv eines Veratrinthieres nicht anders, wie am Nerv eines Normalthieres (Fick und Bohm). Dass ferner am lebenden Thiere die Aenderung der Muskelthätigkeit nicht etwa durch eine veränderte Innervation von Seite des Rückenmarks be-

834 Veratrin.

dingt ist, geht daraus hervor, dass alle charakteristischen Veratrinmuskelzustände nach Zerstörung des Ruckenmarks und auch auf der Seite eintreten, wo der motorische Nerv durchschnitten wurde.

Ueber das Wesen des Veratrinmuskelzustandes kann man seh zwei ganz verschiedenartige Vorstellungen machen: entweder dass die Anwesenheit des Veratrin im Muskel den ersten Act des chemischen, die Contraction bedingenden Processes begünstigt, so dass auf einen momentanen Reizanstoss die verkürzende Substanz in reichlicherem Maasse gebildet wurde; oder die andere Vorstellung, dass durch Anwesenheit des Veratrins der Restitutionsprocess, welcher der Muskelerschlaffung zu Grunde liegt, erschwert und vorzögert werde. Fick glaubt aus seiner Beobachtung der stärkeren Warmeproduction des Veratrinmuskels sieh für die erstere Moglichkeit aussprechen zu sollen; ebenso würde auch die von uns gemachte Beobachtung der enormen Verstarkung der Muskelzuckung durch Veratrin dasur sprechen. Nichtsdestoweniger ist die zweite Möglichkeit nicht mit Sicherheit auszuschliessen, und es lässt sich auch kein Grund einsehen, warum beide Processe nicht gleicherweise in der Muskelfaser sollten statthaben konnen

Durch verhältnissmässig sehr grosse Gaben (0,003-0,005 g) wird endlich der Muskel auch direct unerregbar und gelahmt.

Die motorischen Nerven bleiben bei kleineren Gaben gut und lange erregbar; die von Bezold behauptete primare Erregbarkenssteigerung der motorischen Nervenenden glauben wir (Rossbach und Clostermeyer) durch folgende Versuche widerlegt zu haben: Wenn man Kaninchon nur so schwach curarisirt, dass vom Nervenstamm aus noch schwache Muskelzuckungen durch einen Ueffnung-schlag erregt werden können, so werden auf eine nachfolgende Einspritzung kleiner Veratringaben die bei indirecter Reizung entstehenden maximalen Muskelzuckungen eher etwas kleiner, wie vorher, wahrend bei directer minimaler Muskelreizung die Muskelzuckungen enorm hoch werden und den ganzen Veratrincharakter haben but bei sehr starken Vergiftungsgraden werden schliesslich genau wie durch Curare die Endapparate der motorischen Nerven im Muskel gelahmt, während dieser selbst noch durch directe Reize zu allerdings schwachen Zuckungen gebracht werden kann und auch der Nervenstamm noch ganz normale negative Stromschwankungen ze gt.

Herzmuskel und Kreislauf. Der Herzmuskel der Kaltblüter wird genau so durch Veratrin beeinflusst wie die anderen quergestreiften Skelettmuskeln. Lässt man das ausgeschnittene Herz nach der Coatsischen Methode seine Contractionen anschreiben, so bekommt man eine der Skelettmuskel-Zuckungschret tauschend ähnliche, die eben so wenig wie diese tetanischer Natur ist (Böhm). Vergiftet man einen Frosch mit Gaben zwischen 0,0005 bis 0,05 g, so nimmt 20-30 Secunden nach der Injection die Zahl der Herzschläge zuerst sehr alfmalig ab: die systolis hen Zusammenziehungen dauern immer länger und länger und schliess-

Voratrio. 835

lich troten förmliche systolische, 20—30 Secunden andauernde Stillstände ein, so dass die Pulszahl auf die Hälfte herabgeht. Herztod tritt erst 2—3 Stunden später ein, nachdem das Leben des übrigen Thierkörpers schon lange erloschen ist; merkwürdigerweise aber tritt gegen Ende, wo spontan das Herz noch sich zusammenzieht, ein Stadium ein, wo selbst die stärksten äusseren Reize keine Zuckung mehr auszulösen vermögen. Reizung der blossgelegten Nn. vagi, Reizung des Venensinus und endlich Muscarinvergiftung andern die Thatigkeit des Veratrinherzens nicht im geringsten; Muscarinherzstillstand wird durch Veratrin sofort aufgehoben. Auch Physostigmin-, Atropin- und Curarevergiftung vermogen die charakteristische Veratrinvergiftung weder aufzuheben noch irgendwie zu modificiren (Bohm). Das Herz von Rana esculenta soll übrigens viel widerstandskräftiger gegen Veratrin sein,

wie das von R. temporaria (Prevost).

Bei Warmblütern (Kaninchen, Hunden) tritt auf kleinste Gaben (0,0001 g in eine Vene, 0,001 in die Haut gespritzten) Veratrins zuerst unmittelbar nach der Vergiftung eine Beschleunigung des Herzschlags und Steigen des Blutdrucks, auf mittlere und grössere Gaben (0,001 g in die Vene, 0,005 g in die Haut bis 0,01 g in die Vene, 0,04 g in die Haut gespritzten) Veratrins sofortige Verlangsamung der Pulsschläge, Sinken des Blutdrucks, schliesslich unregelmässiger Herzschlag und Herzlähmung ein. Bezold und Hirt leiten alle diese Veränderungen ab von einer primären Erregung und späteren Lähmung der regulatorischen motorischen nervosen Herzapparate und des vasomotorischen Centrums, sich dabei aber in mannigfache Widersprüche verwickelnd. Eine Lähmung des vasomotorischen Centrums wird von Braun auf Grund genauer Versuche geleugnet. Wahrscheinlich ist auch beim Warmbluter die Hauptwirkung des Veratrins auf den Herzmuskel und nicht auf die Nerven gerichtet.

Bei Gebernden Menschon tritt nach Veratrin eine starke Her-

absetzung der Pulsfrequenz um 20-60 Schläge ein.

Centralnervensystem. Die Einwirkung auf dieses ist so gut wie unbekannt, weil die selbständige periphere Muskelveränderung eine klare Reaction des Centrums nicht hervortreten lässt. Früher allerdings betrachtete man die merkwürdige Veränderung der Bewegungen der Thiere und die Muskelzuckungen als vom Centrum ausgehende, was sieher nicht richtig ist; doch kann man andererseits nicht umhin, auch das Gehirn und Ruckenmark als beeintlusst anzusehen, da sie schliesslich jedenfalls gelähmt sind und da wenigstens für einzelne Theile, z. B. Vaguscentrum im Gehirn, sowie das vasomotorische und respiratorische Centrum zum Theil eine primare Erregung und für alle eine schliessliche Lähmung nachgewiesen ist; wie viel von dieser Wirkung aber auf Rechnung des Veratrins, wie viel auf die der Schwache des Kreislaufs (bei Warmblutern) gesetzt werden muss, haben erst weitere

836 Veratrin.

Untersuchungen zu lehren. Das Bewusstsein ist immer sehr lange, bis in die Nahe des Todes erhalten.

Die Athmung des unverletzten Thieres erfahrt durch kleinste Veratringaben zuerst eine Beschleunigung, die allmalig wieder nachlässt; Bezold leitet dieselbe von der Erregung der sensiblen Lungennervenendigungen ab, weil sie nach durchschnittenem Halsvagus stets ausbleibt. Grössere Gaben bewirken unter allen Umständen eine Verlangsamung und schliesslich vollständige Vernichtung der Athmung in Folgo einer Lähmung des im verlängerten Mark gelegenen Athmungscentrums und des Lungenvagus. Die Athmungen nach Veratrinvergiftung sind nach Bezold tief krampfhast mit sehr langen exspiratorischen Pausen, webei die Bauchpresse in grosser Thätigkeit ist; sie hatten eine grosse Achnlichkeit mit den Athmungen nach Vagusdurchschneidung. Das Blut sehren ihm aber trotz der allmälig immer unvollkommener werdenden Lüftung nicht so schnell dunkel zu werden, wie bei normalen, unvollständig athmenden Thieren.

Die Temperatur sinkt bei gesunden (Braun) wie fiebernden Thieren und Menschen (Drasche, Kocher), bei letzteren um 1 bis 3°C, wahrscheinlich in Folge der Schwächung des Kreislaufs.

Verdauungsorgane. Die Vermehrung der Speichelabsonderung ist jedonfalls reflectorisch; das Erbrechen und der Durchfall muss, da die entleerten Massen häufig blutig sind, zum Theel auf eine starke Reizung und Hyperamie der Schleimhäute bezogen werden. Doch tritt Erbrechen und Durchfall auch nach Einspritzung unter die Haut auf.

Therapentische Anwendung.

Die weisse Niesswurzel, schon in der hippokratischen Schule ein viel verwendetes Mittel, kam erst in neuerer Zeit ausser Gebrauch. An ihre Stelle ist dafür das Alkaloid getreten, namentlich bei Pneumonie erlangte dasselbe vor einem Jahrzehnt ene schnelle, aber jetzt bereits mit Recht wieder verlassene Aufnahme. Wir kennen heute keinen krampfhaften Zustand, bei welchem das Mittel sichere und zuverlässige Dienste und mehr leistet als andere Substanzen.

Die Zustände, bei welchen das Veratrin gelegentlich noch zur Anwendung kommt, sind folgende. Bei Neuralgien nutzt es, innerlich gegeben, nichts, aber in ausserer Anwendung kann es zuweilen die Hestigkeit der Schmerzen vermindern. Beson lers empschlen ist es bei Quintusneuralgien: ob es bei bestimmten Formen von Neuralgien mehr nutze, als bei anderen (wie man z. B. annalim von der sogenannten rheumatischen), ist nicht festgestellt Die Ersahrung lehrt, dass es die Krankheit nicht heilt, sondern nur -- und dies auch nicht immer -- die Schmerzen lindert; dieser Ersolg tritt namentlich ein, wenn das Mittel Warm-gefühl

Veratrin. 837

und Prickeln in der Haut erzeugt. Es ist, wie so oft bei der Beurtheilung eines Mittels, so auch hier ungemein schwer, aus der Fulle widerstreitender Angaben zu einem richtigen Resultate zu gelangen. Während Turnbull, Oppolzer und viele Andere das Veratrin bei Neuralgien sehr rühmen, notzte es wieder Beobachtern wie Hasse, Romberg u. A. nur palliativ oder gar nicht; auch wir können uns keines Erfolges rühmen Aus Allem würde sich ergeben, dass man, wenn bewährtere Mittel nichts helfen, mit Veratrin einen Versuch machen kann.

Der Gebrauch des Veratrius als Antifebrile bei den verschiedensten acut sieberhaften Krankheiten, besonders bei Pneumonia erouposa, welcher vor drei Jahrzehnten in Ausnahme kam, ist heute gänzlich wieder verlassen, da wir gegenwärtig im Besitze mehrerer Antipyretica sind, die sicher wirken, ohne die Nachtheile

des Veratrins zu besitzen.

Ebenso haben sich alle anderen dem Veratrin nachgerühmten Wirkungen theils nicht bestätigt (Diureticum), theils konnen sie

durch gefahrlosere Mittel erzielt werden.

Aeusserlich wird Veratrin, wie schon erwähnt, bei Neuralgien gebraucht. Das Rhizoma Veratri bildet als kräftiges Niesmittel einen Bestandtheil mancher Schnupfpulver. Früher wurde dasselbe gegen Krätze gebraucht, heute ist es durch zuverlässigere und gefahrlosere Mittel erseizt.

Dosiring and Praparate 1 Rhizoma Veratii, unwellel 0.03 0,2 pro des, in Puveru. Pil. n. lufas, Decort; lanss rich zu Salber (1 1h; 6), s 8 Th., zu Sahaipfpulvera ,1 Ta.; 15 20 Th. cases indifferente Pulvess.

- 2. Veratrinum, Veratron, zu 0.001 0.005 pro losi (an 0.005 pro dosi) ad 0.02 pro dosi) ad 0.03 pro dos
- *3 De verdichlaben Fructus s. S. mina Sabad Hac (no xilanischer Lauss samen) kommen nur sasserhel zue Arwen aug, n. Derect 5.0: 200,0 Wisser och Essignals Wasching be Kopflüssen. Wie b. i., Helloborus albus ist auch laer auf wurde Hautstellen, ein einer tende Resorption and Allgem nerschemunger zu a liter.
 - 34 Unguentum Sabadi la-

Behandlung der Veratrinvergiftung. Bei der Vergittung vom Magen aus erfolgt meist durch das Veratrin selbst hetiges Erbrichen, welches einen gossen Theil wieder entbert. Dann kann man Lerbin verabreicher bei übernassig is Durchfallen ist Opinn, underit? Die wichtigste Aufgale ist weiterbin die Beisardlung des Herzschwache, die man mit die starksten Reizmitteln zu lakämpfen hat

Anhang zu den Alkaloiden.

in Halpith d habe, wirdle plosi logisch ist essent, and the spin how this green Vacde for Japlanch tight relation windle we are plose easy, to hot rapeatisch lessen is an view itherefore Mash door. Notice

In die Wurzel die **Eisenhuts** oder stermhuts **(Aconitum Napellus,** Rammensa sie und viel in achten Eisenhutarien ist ein habptwerksa sie. Distinitersu une Bistandthill das

Aconitin C₁H₄-NO₇ much dears have Accribin generately neber we hall ridings much a horizontal force stark watered, where rest maker like horp released ling Aconomic such under Estigable 1921 adouts to Slave Aconomic Sun Schreibardt in Genatz, which is englischen Aconomic and describe in schief Activity about the line of the Aconomic Aconomic Pulps should be forced in Wirksank at machistelen Aconomic Aconomic Pulps should be described in Wirksank at machistelen Aconomic Aconomic Pulps.

Physical g selie Wirlung. Es wirkt auf Fresche in Gal n.t. 0,01 g, kannahen 0,05 g, teulich, ist alse kein siven den saarksten Alkal in r

Interfict cingene into it get as heltige brothende Sciencia in in Marder Spais in a Martin. Unliked, Austrasen, kellem in libe, spair ill gene in sillita gefalt. It thing dos tissents, and come stands on the aloos have blus in gar in kert a, und alore is not the science should be producing in, dos spair in a radig nor in Arcstellaste Platz overheit; sed not in 2.1. Astrodes Triggerinus on I bluster stock holer Schnerz, forther kept a Schwinkelt, Otta usa isen, Lachtscheu, Papillen rweiterung ett. Apathic and Lactus hostinia file.

Der Herschlag wird nich verübergehender Bescheut, ausgennere Sagsamer schurch höreist verwick ibt, nach nicht richt durch schurg Intervelsstörungen des Herzens is später ausgelmässig, aussetzend und gelauner. Bestehnet sinkt fortgeserzt

Die Atherwag wird vin Villang an verlangsmit, zoglich til for Verglich itte Ausach ung i geren has toottiebe Ende zu nam rilangsmit, ind a Ath in Total

Die Innen- und Aussentersperatur des Korpers sinkt bestalls innen intertiross. Mattigkeit und Musselsschwistler, ein if füll von Muskelstarre mieren das teles und Steine, standigert, wichrsch inni him Felg einer Lahmung ist moterischen Nervenerdigungen.

Der Enwickungen wat to bereicht is neibt. Versin sied webt ich erstneise das Bewisstsen bleibe überg ins lange eit altene bie Erisch nick ich in 1922 der willkarheben und einfecterischen Bewegungen bubb gesabent.

In den Wurzeln von Aconitum ferox, len seg Bish-ka kan first sah das

Pseudonconitin $C_{10}\Pi_{15}NO_{19}$ (fruher auch englisches Voontin, Nipoleder Napillin genormt, where sich bliebstens in oner etwo 17 mil stars exquaditativ alse glochen Wirking von dem a term deutschen Vereinin sicht sehr det. Die Hernbestzung der Tast- und Temperaturempfindung ter keiner Applie dem des Pseudonconitin findet sieh auch beim deutschen A. on tim.

Die Behandlung der Vonstinvergiftung ist dieselbe un beim Vertig, auf welches um deshalb verweisen.

Therapentische Auwendung. Aconstin ist ein ganz entber Sches, bei der en einen Verschiedenbeit und der sen Giffegert verühert Proporate gerühert verwerfindes Mittel. In Film Verweiselung und Eignelmen franzeischen Aconstins statt des gewarselbei deutschen hat sich in letzter Zeit ein Arzt den Tod geholt. Von seinem ersten

warmen Empfehler Stoerk bei den verschiedenartigsten Zuständen gepriesen, ist es in seiner Anwendungsweise immer mehr eingeschränkt worden, nur bei zwei Krankheitsformen wird es überhaupt noch, und auch nur mit sehr beschränktem Erfolge gegeben. Bei Neuralgien der verschiedenen Nerven, namentlich aber bei der Neuralgia Trigemini. Eine genauere Bestimmung hinsichtlich der Actiologie u. s. w. lässt sich nach den vorliegenden Beobachtungen nicht formuliren; man hat Ac. einmal bei Neuralgien gegeben, deren Entstehung man auf eine "rheumatische Ursache" zurückführte, dann aber auch bei ganz alten Fällen, die ihrem Wesen nach ganz dunkel waren — mitunter mit Erfolg. Die Empfehlungen gehen überwiegend von englischen und amerikanischen Aerzten (Brodie, Turnbull, Watson) aus, die es theils innerlich, theils bei äusserlicher Anwendung (Aconitinsalbe) nützlich sahen. Die älteren deutschen Beobachter (z. B. J. Frank) fanden das Mittel bei Quintusneuralgie, Ischias ganz ohne Nutzen; in neuerer Zeit ist es nur selten noch angewendet worden, oder man hat wenig Nutzen davon gehabt (Erlenmeyer, Pletzer u. v. A.). Mit Bezug auf die äussere Anwendung ist zu bemerken, dass das deutsche Ac. nach einzelnen Untersuchern von der Haut aus ganz unwirksam ist. — Man kann also bei Neuralgien, wenn andere Mittel nutzlos sind, Aconitin anwenden als empirisches Mittel, welches in einzelnen Fällen geholfen hat.

Bei Rheumatismus machte man früher von Aconitin einen ganz ausgedehnten Gebrauch. Es wurde empfohlen bei acutem Gelenk- und Muskelrheumatismus einerseits, bei chronischen Fällen andererseits; namentlich sollte es beim acuten Rheumatismus die Schmerzen lindern, das Fieber herabsetzen. Heut ist es durch die Salicylsäure ganz überflüssig gemacht worden, und auch bei den chronischen Formen ist sein Nutzen mehr wie zweifelhaft. — Ebenso ist, nach Garrod's Ausspruch, sein Werth bei der Behandlung der Gicht durchaus noch nicht festgestellt.

Dosirung und Präparate. 1. Tubera Aconiti, zu 0,03-0,1 pro dosi in Pulvern oder Pillen (ad 0,1 pro dosi! ad 0,5 pro die! nach Ph. g.; ad 0,12 pro dosi. ad 0,6 pro die! nach Ph. a.).

- o *2. Aconitinum germanicum, innerlich wenig verwendet (ad 0,007 pro dosi! ad 0,04 pro die!).
- 3. Extractum Aconiti, in Pillen und Lösungen (ad 0,02 pro dosi! ad 0,1 pro die! nach Ph. g.; ad 0,03 pro dosi! ad 0,12 pro die! nach Ph. n.).
- 4. Tinctura Aconiti, zu 5-15 Tropfen (ad 0,5 pro dosi! ad 2,0 pro die! nach Ph. g.; ad 0,5 pro dosi! ad 1,5 pro die! nach Ph. a.).

Die Stephans- oder Läusekörner, Semina Staphisagriae von Delphinium staphisagria enthalten nach Dragendorff vier Alkaloide: das Delphinin, Staphisagrin, Delphinoidin, Delphisin.

Das **Delphinin**, C₂₂H₃₅NO₄, wirkt hauptsächlich auf die Athmung (asphyktischer Tod), auf die Kreislaußorgane (diastolischer Herzstillstand), auf das Rückenmark (Krämpfe mit schnell fortschreitender allgemeiner Lähmung und Unempfindlichkeit); die motorischen Nerven werden erst spät gelähmt; die Muskeln verfallen in intensive fibrilläre Zuckungen. Es steht hinsichtlich seiner toxischen Wirkungen den Aconit-Alkaloiden am nächsten und unterscheidet sich von diesen nur durch die energische Wirkung auf die Gesissnerven, welche beim Aconit nur schwach angedeutet ist.

Das **Staphisagrin**, $C_{22}H_{33}NO_4$, wirkt auf die Frösche ähnlich lähmend, wie Curare, und erzeugt bei diesen keine Muskelvibrationen und keine Herzstillstände. Bei Warmblütern fehlen die heftigen Krämpfe des Delphinin; jedoch wird ebenfalls der Tod asphyktisch bewirkt.

Untersuchungen über Delphinoidin und Delphisin fehlen.

Sämmtliche vorgenannte Alkaloide bezw. die Präparate der Mutterpflanze finden oder verdienen wenigstens keine therapeutische Anwendung.

Rhus toxicodendron, ein in Amerika seit langem gegen Rheumatisms gebrauchtes Mittel, ist in die amerikanische und jetzt auch in die englische Pharmacopoe aufgenommen; man giebt dies Mittel als Tinetur 3 mal täglich 5 Tropfen und sind gute Erfolge von vielen Seiten gemeldet.

Eschscholtzia californica, zur Familie der Papaveraecen gehörig, eine in Californien einheinische Pflanze. Es wird aus ihr ein harzartiges, dunkelgrünes Extract gewonnen, das in Wasser und Alkohol löslich, in Aether und Chloroform aber unlöslich ist. Bardet und Adrian haben daraus eine Basisolirt, die sie für Morphium halten. In Dosen von 2,5—10 g täglich soll es ein ungeführliches Hypnoticum und Analgeticum ohne sehlimme Nebenwirkungen sein.

Glycoside mit starker physiologischer Wirkung.

Die von der Chemie "Glycoside" genannten, meist aus dem Pflanzenreiche stammenden Körper haben zwar das Gemeinsame, dass sie durch Kochen mit verdünnten Säuren oder durch die Einwirkung organischer Fermente in Zucker und eine zweite Substanz, welche letztere in den verschiedenen Glycosiden ganz verschiedener Natur sein kann, gespalten werden. Aber wie sie schon in ihren übrigen chemischen Beziehungen ausserordentlich auseinander weichen, so bieten sie auch in ihren physiologischen Wirkungen sehr grosse Verschiedenheiten dar, indem manche so gut wie nicht oder nur sehr schwach, andere dagegen so giftig, wie die stärksten Alkaloide, auf den thierischen Körper einwirken. Wir haben daher von den schwach wirkenden Glycosiden diejenigen, welche als Spaltungsproducte Körper aus der Gruppe der Benzolabkömmlinge liefern, z. B. das Salicin, Tannin, unter diese eingereiht; andere, wie das Convolvulin, Jalapin, unter den abführenden Verbindungen betrachtet, insofern sie physiologisch gleich diesen wirken u. s. w.

Hier betrachten wir nur die hervorragend giftig wirkenden Glycoside, die sich in vielen Beziehungen eng an die alkaloidischen Gifte anschliessen und wie diese meist uur eine geringe oder gar keine örtliche, dafür aber eine ganz specifische allgemeine oder doch wenigstens entferntere Wirkung besitzen.

Bei der Unmöglichkeit, die Glycoside jetzt schon nach chemischen Gesichtspunkten zu classificiren, glauben wir auch hier wieder die physiologische Wirkung als zureichenden Eintheilungsgrund benutzen zu dürfen.

Die Glycoside des rothen Fingerhuts.

Die hier aufzuzählenden Pflanzen wirken fast nur auf das Herz in einer ganz specifischen Weise ein, bedingen Pulsverlangsamung, Blutdrucksteigerung und rufen den Tod durch einen Stillstand des Herzens hervor; ausserdem wirken sie auf die querge streifte Körpermusculatur lähmend. Man kann sie deshalb mit Recht "Herzgiste" nennen. Sie bedingen weder Störungen des Bewusstseins, noch Krämpfe, wenigstens nicht durch directe Beeinflussung des Gehirns und Rückenmarks. Wenn kurz vor dem Tode Bewusstlosigkeit und Krämpfe eintreten, so ist dies nur de Folge der von der Herzschwäche und Lähmung abhangigen Kohlonsaurevergiftung. Die nähere Ursache des Umstandes, dass alle diese Herzgiste auch Erbrechen erregen, ist noch nicht klar gelegt. Es wirken zwar auch andere Gifte stark auf die Herzthatigkeit ein, z. B. Alkohol, Chloroform und verwandte Korpet. Atropin, Muscarin, Physostigmin, Nicotin, Veratrin u s. w.: aber alle diese Substanzen beeinflussen ebenso stark, wie das Herz, die moisten übrigen Korperorgane, das Gehirn und Rückenmark, die Athmung und den Darm, und können daher unmöglich auch nur mit einem Schein von Berechtigung als Herzgifte zusammen abzehandelt werden.

Alle in so abgegrenzter Weise nur auf den einzigen Herzapparat einwirkenden Stoffe sind sammt und sonders Glycoside.

Nach einer Zusammenstellung von Husemann finden sich sol.he Glycoside in folgenden Pflanzen und Pflanzenfamilien. In den Vordorgrund muss gestellt werden der zu den Scrophularineen gehörige rothe Fingerhut (Digitalis purpurea) mit seinen drei herzeiftigen Körpern: Digitalin, Digitalein, Digitoxin; sodann kommen die zu den Ranunculaceen gehorigen Helleborusarten (Helleborus viridis, H. niger und H. foetidus), die sammtlich dasselbe herzgiftige Helleborein enthalten; serner ist in den zu den Liliaceen gehörigen Moerzwiebeln (Seilla maritima), ein der Digitalis ähnlich wirkendes Gift, Scillain, vorhanden; die Adonis vernalis, das Adonidin. Die Apocyneen liefern viele solcher wahrscheinlich glycosidischer Herzgifte; in der Tanghinia venenifera das Tanghinin (?), in der Thevetia neriifolia das Thevetin und dessen Spaltungsproduct Theveresin; in dem von Strophantus hispidus gewonnenen afrikanischen Pfeilgift Iné (Unage oder Kombe) das Strophantin, vielleicht auch im Oleander (Nerium Oleander), im Apocynum canabinum das Apocynia und in unserem Immergrun (Vinca maior). Von den Artocarpeen ist besonders hervorragend das von dem Giftbaum von Macassar (Antiaris toxicaria) gewonnene Pfeilgift mit seinem giftigen Glvcosid Antiarin. Die Smilaceen liefern in unserem Maiglöckehen (Convallaria majalis) neben einem heftig abführenden Glycosid Convallarin auch ein Herzgift, das Convallamarin.

Als besonders, sowohl physiologisch wie therapeutisch wichtig betrachten wir ausführlich nur den rothen Fingerhut, und ausserdem die Meerzwiebel, ferner Adonis vernalis und die grüne Mes-

wurzel, bezw, ihre auf das Herz wirkenden Glycoside.

Das rothe Fingerhutkraut (Folia Digitalis purpurea) und seine wirksamen Glycoside.

Der rothe Frugerhalt (Di, ta's purporea, Scrept narin e' rat seinen prichtig tothen flogerfatternar in Blathe, shir all eine zurze Reite chaus hiverschiederer, aber phys. Egisch übnach wurkinder Steffe, die man finder namentlich nur nach ihrer verschieden Loslichkeit in Wasser und Alk bit uit ischied und demnach als listich se Walze, die und shirtes, neut krystallisirbares shomelle und quevenne, und als krystallisirtes Digitalin (Nativela), beweichtenete

Diese verschiedenen Dig fahme sind jedoch keine el misch reinen Körper, sendern nur Gemerge aus mimer mehreren theils in den Pflanzen fertig gelul deten Kerpert, thats Zers tzangsprodukten dieser. Man kana verladig als gebraier pharmakolegisch witssame Substanzen felgiode betriehten: I. eln dem Saponio in elomischer und physiologisch in Beziehung sehr nahe st hendes Glycoid Digitanin, C₂₁H₂O₁₇: 2 das in Wass rumostliche Glycoid Digitalin, C₂₁H₂O₁₇: 2 das in Wass rumostliche Glycoid Digitalin, C₂₁H₂O₁₇: 3 das ebenfal i glycoidische Digitale i., welches sich vin dem vor en harptsa hlich darch seine heichtlesichkeit in Wasser in terselieidet and in eigenthumherer Weise soweld die Engenschaften des Digitalins, wie die Digitalins in sich vereinigt, 4, das am starksten wirkende Digitavin, C₂₁H₂₁O₁, Does ver Korper sie heim in Pirin velen Zite tzungsprodusten (Tiv resin vom Digitalins in oben erwähnten Digitalinsorten und wicht des Digitaliskrautis selbst dar.

Physiologische Wirkung

- a) der einzelnen ehemisch reinen Digitalishestandtheile.
- 1. Das Digitonin wirkt wie Saponin; wir verweisen daher auf dieses.
- 2. Digitoxin, Digitalin, Digitalein wirken nach Hoppe sowohl untereinander, wie der Mutterpflanze, also den Digitalisblattern, sehr ahnlich. Das heftigste Gift ist das Digitoxin; es wirkt 6-10 Mal stärker als die beiden anderen; 1 Kilo Katze wird schon durch 0,0004, 1 Kilo Hund durch 0,0017, 1 Kilo Kaninchen durch 0,0035 g Digitoxin getödtet. Beim Menschen bewirken schon 0,002 g sehr schwere und Tage lang andauernde Symptome, woraus hervorgeht, dass der Mensch weniger widerstandskräftig gegen Digitoxin ist, als selbst die Katze.

Während Digitalin und Digitalem keine örtlichen Wirkungen entfalten, ruft Digitoxia schon in Spuren bei Einspritzung unter die Haut phlegmenese Entzundung mit darauf folgender Vereiterung hervor; auf einer solchen örtlichen Wirkung scheint auch das beim Digitoxin eintretende heftige Erbrechen und der Durchfall zu beruhen, denn centralen Ursprungs sind beide Symptome nicht.

Auf das Herz wirken alle drei Substanzen genau in der bekannten, bei der Digitalis aussührlicher zu erörternden Weise: zuerst Steigerung des Blutdrucks und Abnahme der Pulssrequenz, sodann Sinken des Blutdrucks und — wenigstens in den Blutdruckversuchen - Steigerung der Pulsfrequenz und zwar tei Hunden wie bei Menschen.

Die Skelettmuskeln werden bei allen Thierklassen und auch beim Menschen direct gelähmt, am stärksten durch Digitoxia.

Dagegen ist das Centralnervensystem, die Athmung nicht, höchstens indirect durch die Herz- und Blutkreislausswirkung, die Athmung auch durch die Muskellähmung beeinflusst.

Die Todesursache ist mit höchster Wahrscheinlichkeit auf die

Horzlähmung zurückzufuhren.

3. Von den Zersetzungsproducten in den verschiedenen Digitalis- und alten Digitalinsorten wurden das Toxiresin und Digitaliresin physiologisch genauer gepruft und als röllig gleich, nur letzteres etwas schwächer wirkend, erfunden (Perrier).

Beide erregen wie das P.krotoxin gewisse, in dem verlängerten Mark gelegene nervöse Centralapparate und rusen hierdurch klo-

nische und tonische Krämpfe hervor.

Die Restexerregbarkeit ist unmittelbar nach dem Gebrauch erhöht, um sosort zu sinken bis zum Eintritt der Krämpse; wahrend dieser steigt die Restexerregbarkeit von Neuem, um bald darauf gänzlich gelähmt zu werden. Die quergestreisten Muskeln werden ihrer Erregbarkeit beraubt. Die Athmungsbewegungen werden beschleunigt, der Puls dagegen langsamer und schwächer; bausig kommt es zu Herzstillstand durch Lähmung des Herzmuskels

Die Thiere unterliegen der Asphyxie und der eintretenden

Lähmung.

Ueber die Schicksale der reinen Digitalisstoffe im Organismus ist nichts weiteres bekannt, als dass von einem derselben Dragen-

dorff Spuren im Hara auffand.

In Anbetracht, dass wir die Digitalisblätter therapeutisch nor wegen ihrer Herzwirkung anwenden, wäre es hochst wünschens werth, von ihren reinen Bestandtheilen nur einen oler den anderen auf das Horz wirkenden, also entweder Digitaxin, oder Digitalin, o

Leider kann man der Anwendung der reinen Digitalisbestandtheile am Krankenbett keine sehr günstige Zukunst voraussagen
Am meisten wurde sich für den praktischen Gebrauch das Duptoxin eignen, weil es schon in sehr kleinen Mengen (0.001 g) die
charakteristische Digitaliswirkung hervorbringt und trotz seines
sparlichen Vorkommens in der Pflanze ohne grossen Verlust verhaltnissmässig leicht und rein dargestellt werden kann; allein die
völlige Unlöslichkeit in Wasser bringt im Zusammenhang mit den
kleinen zur Arzneiwirkung nöthigen Mengen grosse Unregelmässigkeiten in den Resorptionsverhältnissen hervor, so dass man kaum

im Stande sein dürste, die Stärke der Wirkung in der erforderlichen Weise zu regeln; auch würde beim Digitoxin die örtliche
Wirkung des Erbrechens eine zu unangenehme Complication bewirken. Das Digitalin und Digitalein würden sich schon eher für
die praktische Anwendung eignen, weil ausser der gewünschten
Horzwirkung keine störenden Localerscheinungen hervortreten; hingegen ist die Reindarstellung dieser beiden viel zu schwierig, um
mit Vortheil in grösserem Muassstabe ausgeführt werden zu können.

Auch die im Handel vorkommenden unreinen Digitalinsorten können wegen ihrer höchst wechselnden und differenten Zusammen-

setzung zum Gebrauch nicht empfohlen werden.

So kommen wir zu dem Ergebniss, dass wir statt der endlich erkannten reinen Bestandtheile wenigstens vorläufig den Fortgebrauch der Mutterpflanze empfehlen müssen. Wir betrachten daher auch am ausfuhrlichsten die physiologische Wirkung.

b) d r Digitalisblatter.

Die wirksamen Bestandtheile der Digitalis werden von allen Schleimhäuten aus, aber ziemlich langsam resorbirt; an eine Resorption durch die unverletzte Haut konnen wir nicht glauben.

Digitalis wirkt auf alle Thierherzen giftig und schliesslich lahmend ein; das zuerst gefödtete Organ ist nach Digitalis stets das Herz; erst nach dessen Lahmung oder Stillstand erfolgt der Athmungsst.llstand.

Dass Frösche länger am Leben Meiben, als Warmblüter, kommt nur daher, dass sie überhaupt ohne Herz und Kreislauf noch einige

Zeit leben können.

Von den Warmblütern sind die Fleischfresser und der Mensch

am empfindlichsten.

Digitalis hat eine cumulative Wirkung, d. h. nach längerer Verabreichung sehr kleiner Gaben tritt auf einmal eine Wirkung auf, als ob Eine grosse Gabe gereicht worden wäre.

In Folgendom schildern wir die Erscheinungen und

Functionsstörungen der einzelnen Organe.

Das Gehirn und Ruckenmark und deren Functionen werden bei medieinellen Gaben so gut wie unberührt gelassen, nur bei langer Verabreichung und grossen Gaben treten seeundär in Folge der Kreislaufsschwache und der Kohlensäurezunahme im langsam rollenden Blute folgende Störungen auf: Schwindel, Kopfweh, Gesichtsschmerz, Benommenheit, undeutliches Sehen, Pupillenerweiterung, Ohrensausen, Sinnestäuschungen, Ohnmacht. Die schliesslichen Krämpfe bei sterbenden Warmblütern sind ebenfalls durch die Kohlensäurevergiftung in Folge des stockenden Kreislaufs bedingt. — Bei Fröschen hat man aus denselben secundären Ursachen Abnahme der Reflexerregbarkeit des Rückenmarks eintreten sehen, Muskel. Die von Weyland behauptete Verlängerung der Muskelzuckungseurve nach Digitalin konnte von Evers nicht bestätigt werden; dagegen wirkt nach Koppe Digitalis lähmend auf alle quergestreisten Körpermuskeln ein. Beim Frosch bewirkt Digitalin Verlängerung des Muskels und Steigerung seiner Elasticität, beides nur durch Zustandsanderungen der contractilen Substanz

selber (Rossbach und v. Anrep).

Herz, Kreislauf und Temperatur. Man kann bei gesunden, wie bei siebernden und herzkranken Menschen, und ähnlich bei Säugethieren (Hunden) nach Einverleibung in den Magen
oder unter die Haut solgende drei Zustände oder Stadien der
Wirkung auf den Kreislauf und auf die Temperatur (Traube, Ackermann, Böhm) wahrnehmen, welche allerdings hinsichtlich der Dauer
und Prägnanz oft grosse individuelle Verschiedenheiten darbieten;
nach kleinen Digitalisgaben beobachtet man nur das erste, nach
grossen Gaben das erste sehr kurz und höchst unvollstandig, das
zweite Stadium länger: nach tödtlichen Gaben tritt das dritte unt
letzte Stadium sehr rasch ein.

Erstes Wirkungsstadium: Sohr bedeutende Pulsverlaugsamung in Folge heftiger Erregung der hemmenden (Vagus-)

Apparate im Gehirn und Herzen; gleichzeitig

Starke Steigerung des arteriellen Blutdrucks und Verengerung der peripheren Arterien, namentlich in der Bauchhöhle, in Folge einer Reizung theils des vasomotorischen Centrums, theils peripher gelegener nervöser Gefässapparate, vielleicht auch in Folge krästigerer Zusammenziehung und damit stärkerer Arbeit des Herzens.

Zweites Wirkungsstadium: Plötzliche und bedeutende Beschleunigung des Pulses in Folge von Lähmung der im ersten Stadium überreizten Hemmungsapparate des Herzens, vielleicht auch in theilweiser Folge einer Reizung der herzbeschleuni-

genden Nerven.

Blutdruck allmälig unter häufigem Wechsel sinkend, in

Folge beginnender Herzschwäche.

Drittes Wirkungsstadium: Höchst unregelmässiger (Arhythmie des Herzens), sich aber wieder immer mehr verlaugsamen der Herzschlag, jetzt aber nicht mehr, wie im ersten Stadium, in Folge von Vaguserregung, sondern in Folge von Schwächung der motorischen Herznerven und des Herzmuskels.

Blutdruck sinkt immer tiefer, endlich bleibt das Herz in Diastole gelähmt stille stehen und kann nun selbst durch die heftigsten Reize nicht mehr zu einer Zusammenziehung

gebracht werden.

Hochst merkwürdig sind die Wirkungen der Digitalis auf das Froschherz (Dybkowsky und Pelikan, Meyer, Fothergill, Bohm, namentlich bei Rana temporavia, weniger charakteristisch bei R. esculenta. Das Herz führt nach sehr kleinen Gaben kraftige Con-

tractionen aus, nach grösseren Gaben geräth es zunächst in unregelmassige, nicht gleichförmige, sondern wellenförmig verlaufende (peristaltische) Bewegungen und es bleibt schliesslich in so vollständiger systolischer Stellung stille stehen, dass die Höhlung des Ventrikels durch Aneinanderlegung seiner Innenwandungen ganzlich zum Schwinden gebracht wird. Die Vorhöfe, welche später als der Ventrikel ihre Bewegungen einstellen, nehmen dabei, wenn sie nicht durch Blut ausgedehnt sind, eine mittlere Stellung hinsichtlich ihrer Weite an. Diesen durch Digitalis und die anderen herzgiftigen Glycoside hervorgerusenen systolischen Herzstillstand kann man heben einmal durch ermüdende und lähmende Einwirkung auf den Herzmuskel durch Blausäure, Saponin, Apomorphin u. s. w., durch langer dauernde Blutleere des Herzens, sodann auch, wenn man durch Einpressen von irgend einer Nährstüssigkeit das Herz gewaltsam ausdehnt. Obiger systolischer Herzstillstand ist ein tetanischer Krampf des Herzmuskels; denn das Bestreben, den möglichst hohen Grad der Verkürzung einzunehmen, ist auch dem bereits abgestorbenen Ventrikelmuskel noch eigen; es hat vielmehr den Anschein, als ob unter dem Einfluss der Digitalis die Elasticität des Muskels, ohne Abnahme der Vollkommenheit, grösser geworden sei, und als ob mit der Zunahme der Elasticitat der selbstständige Uebergang des Herzmuskels in den diastolischen Zustand immer mehr behindert werde.

Wir müssen uns hüten, vom Froschherzen auf das Herz von Warmblütern Schlüsse zu machen; Digitalis wirkt auf beide höchst

verschieden ein.

Die Temperatur im ersten Wirkungsstadium oder nach kleinen Digitalisgaben nimmt im Körporinnern ab und steigt an der Korporobersläche, weil in Folge der arteriellen Drucksteigerung die Blutbewegung in der Hautdecke beschleunigt wird, hierdurch eine raschere und grossere Wärmeausstrahlung und eine Abkühlung des Korperinnern stattfindet (Ackermann). Die Temperaturabfälle in den späteren Stadien und in sieberhaften Krankheiten sind hinsichtlich ihrer Ursachen durchaus unbekannt.

Verdauungsorgane. Nach sehr kleinen Gaben bemerkt man selten eine nennenswerthe Einwirkung; nur bei Herzkranken mit grosser Herzschwäche und darniederliegender Verdauung hebt sich letztere in Folge der gunstigen Beeinflussung des Kreislaufs, der Blutdrucksteigerung und der Vermehrung der Magensaftaus-

scheidung.

Werden die kleinen Gaben zu lange fortgenommen (0,001 g des alten Digitalins (aglich, 18 Tage lang), dann entsteht am 5 Tage widerlich bitterer Geschmack, Uebelkeit, am 12. Tage Abnahme des Appetits, von da ab seltener Abgang harter Kothmassen (Stadion).

Nach mittleren und grossen Gaben (0,1-0,3 der Blätter, 0,005 eines alten Digitalins, 0,002 Digitaxin) entsteht Trockenheit im

Schlunde, Ekel, Brechneigung, Erbrechen, Aufstossen, lange anhaltende Appetitlosigkeit; Kollern und Schmerzen im Leibe und hier und da Durchfall.

Letztere Symptome treten auch auf, wenn Digitalis unmittelbar ins Blut gespritzt wird; die Ursache derselben ist sonach noch schwer anzugeben; manche Beobachter geben an, bei Thieren Zeichen der Entzündung im Magen und Darm gesehen zu haben, und Nasse

beobachtete auf Digitalis starke Darmzusammenziehung.

Harnausscheidung. Bei gesunden Menschen hat ein selbst viele Tage lang fortgesetzter Gebrauch kleinerer und grösserer Digitalisgaben keine Aenderung der Harnmenge und der Harnbestandtheile zur Folge; ja bei gesunden Thieren fand Lauder-Brunton, dass nach Digitalis die Harnabsonderung zuerst ganz aufhört und erst wieder beginnt, wenn der Blutdruck wieder gesunken ist. Auch bei Menschen zeigt sich, wenn allgemeine Vergiftungserscheinungen austreten, die ausgeschiedene Harnmenge etwas vermindert, ebenso das specifische Gewicht und den Gehalt an Harnstoff, Phosphor-, Schweselsäure und Kochsalz; nur die Harnsäure zeigt sich vermehrt (Stadion, Mégeraud).

Dagegen wirkt Digitalis bei Herzkranken, namentlich wassersüchtigen, stark harntreibend, aber auch bier ebensowenig, wie bei Gesunden durch eine Reizung des Nierenparenchyms, sondern in folgender Weise: Bei den meisten Herzkranken tritt eine wässrige Ausschwitzung aus dem Blute ein durch die enorme Stauung des Blutes im venösen System. Indem Digitalis diese ungleichmässige Blutvertheilung regulirt, die Stauung hebt, giebt sie Anlass, dass die serösen Exsudate wieder aufgesogen werden; dadurch wird das Blut wässriger und natürlich, da auch der Druck im arteriellen System und in den Nierenarterien gestiegen ist,

mehr Harn ausgeschieden.

Der Stoffwechsel ist ganz und gar abhängig von der Kreislaufswirkung; so lange der Blutdruck erhöht ist, wird mehr Harnstoff und Kohlensäure ausgeschieden; sinkt der Blutdruck, so nehmen auch diese Ausscheidungen ab (v. Böck).

Therapeutische Anwendung.

Allerdings kann die Digitalis nicht die ausgedehnte therapeutische Verwendung beanspruchen, welche man ihr allmälig — seitdem sie zuerst Withering im vorigen Jahrhundert gegen "Wassersuchten" in Gebrauch gezogen — hat zu Theil werden lassen, denn in vielen Fällen, namentlich bei den fieberhaften Zuständen, kann und muss sie durch entschieden zuverlässigere Mittel und Verfahren ersetzt werden. Dennoch ist sie eine unserer werthvollsten Arzneisubstanzen, und bei bestimmten Herzerkrankungen ein unersetzliches und geradezu einziges Mittel. Wir stellen deshalb auch diese ihre Verwendung, auf welche

übrigens unseres Erachtens überhaupt ihr Gebrauch beschränkt werden könnte, voran.

Die Wichtigkeit der Digitalis bei Herzkrankheiten war schon zu Anfang des Jahrhunderts (Kreyssig) festgestellt. Jedoch erheischt die Verordnung auch hier eine sorgfältige Berücksichtigung der besonderen Verhältnisse und es giebt Fälle, hei denen man nicht nur keinen Nutzen, sondern sogar Schaden eintreten sieht. Digitalis ist das Hauptmittel, wenn es erforderlich wird, bei eigentlichen Erkrankungen des Herzmuskels eine Schwäche desselben und die daraus folgenden Störungen zu bekämpfen. Dieser Fall tritt am häufigsten bei Klappenfehlern ein: doch darf man Digitalis auch hier nicht rücksichtslos zu jeder

Zeit geben.

Contraindicirt ist sie: einmal wenn der Kranke sich im Stadium der vollständigen Compensation befindet, das organische Klappenleiden allerdings besteht, aber durch die Hypertrophie des betreffenden Ventrikels Kreislaufsstörungen ausgeglichen sind. Zweitens sehr oft, wenn ein Klappenfehler, z. B. nach einem acuten Rheumatismus, sich eben frisch entwickelt und die compensatorische Hypertrophie des Ventrikels sich erst ausbildet; hier sind meist andere Mittel angezeigt. Drittens wenn allerdings eine Compensationsstörung mit Hydrops, Cyanose, Dyspnoe vorliegt, dabei aber zugleich eine enorm hohe Spannung im arteriellen Kreislauf besteht, gleichgültig, welches die Ursache dieser Druckzunahme ist. Giebt man nämlich hier die Digitalis, welche den Druck (in kleinen Gaben) erhöht, so kann Hirnhämorrhagie erfolgen

(Traube). Indicirt ist dagegen das Mittel, wenn, selbst im Stadium der ziemlich genügenden Compensation, eine sehr aufgeregte Herzaction vorhanden, ein sehr frequenter, mitunter intermittirender Puls, starkes Herzklopfen, erhebliche Dyspnoe, ein Zustand, wie er sich namentlich nach psychischen und physischen Aufregungen einzustellen pflegt. Am deutlichsten aber zeigt sich ihre günstige Wirkung bei Herzkranken im Stadium der gestörten Compensation, wenn die Störung aus einer beginnenden Leistungsunfähigkeit des Herzmuskels entspringend, und in Folge der gesunkenen Triebkraft desselben allgemeiner Hydrops erscheint, verminderte Diurese, hochgradige Dyspnoe, Appetitlosigkeit, ein frequenter und unregelmässiger Puls, mit gleichzeitiger Abnahme des Umfanges und der Spannung der Arterien. Alle diese Erscheinungen gehen, bisweilen mit überraschender Schnelligkeit, zurück. Doch muss man sich wohl hüten, den Fingerhut zu lange Zeit zu geben, weil dann leicht wieder der umgekehrte Effect eintreten kann. Vielmehr ist es rathsam, wenn die günstige Wirkung deutlich hervorgetreten ist, von Zeit zu Zeit das Mittel auszusetzen. Ist endlich die Compensationsstörung abhängig von einer plötzlichen Vermehrung der zu überwindenden Widerstände, namentlich von einem Bronchialkatarrh

dann muss zunächst allerdings die geeignete Behandlung dieses eingeleitet werden, doch erweist sich auch in solchen Fallen noch Digitalis nebenbei von Nutzen. - Wenn man das Mittel unter den eben bezeichneten Verhältnissen giebt, dann ist es gleichgöltig, welcher Art, anatomisch betrachtet, der Herzfehler ist. Es bedarf dies deshalb einer besonderen Betonung, weil englische Autoren behaupten, dass man bei Aortenklappensehlern dis Mittel nur sehr vorsichtig oder gar nicht anwenden durfe. Die Erfahrung widerspricht dem entschieden Man giebt bei Klappenschlern des Herzens zunächst nur kleine Dosen (0,03 bis höchstens 0,05 pro dost 2 bis 3stundlich) aus Grunden, die sich aus der oben dargelegten physiologischen Wirkung leicht entnehmen lassen. Wenn jedoch diese kleinen Gaben wirkungslos abprallen, kann und muss man grossen versuchen, 0,1 und noch mehr, und sieht daber zuwerlen noch einen günstigen Einfluss auf die gostörte Herzmuskelthätigkeit eintreten.

Selbstverständlich ist die Digitalis, in derselben Dosirung gegeben, auch überall da am Platze, wo ohne Erkrankung des Klappenapparates die Folgen einer Insufficienz des Herzmuskels, welche im vorstehenden Absatze angedeutet sind, hervortreten. Dieser Fall kann eintreten im Verlaufe der sog. idiopathischen Herzhypertrophie in Folge von Ueberanstrengung des Herzens, ferner bei Myocarditis, beim Fettherz, sei es dass diese primar und selbstandig, sei es, dass sie secundar ist, wie z. B. bei Pencarditis u. dgl. Besonders betonen wir noch die Anwendung des Mittels dann, wenn bei einem alten Bronchialkatarrh mit Einthysem die Zeichen einer Stauung im Körpervenensystem, Hydrops u. s. w. auftreten Diese letztgenannten Erscheinungen hängen ja in diesem Falle auch unmittelbar von der Insufficienz des hypertrophischen rechten Ventrikels ab; und Digitalis bildet deshalb hier ein wichtiges Glied im Kurplan. - Bei den Herzpalpitationen, denen keine Klappenfehler zu Grunde liegen, ist die Digitalis nur dann von allerdings auch nur palliativem, vorübergehendem Nutzen, wenn dieselben bei reizbaren sog. »nervösen« Individuen, als Folge psychischer Affecte auftreten.

Wir schliessen hier die Pericarditis an, bei welcher namentlich bei frischen, acuten Fällen, der Fingerhut zu den wichtigen therapeutischen Mitteln gehort. Man erwartet den Nutzen hier nicht so von einer Einwirkung auf das Fieber, als vielmehr auf die Herzthatigkeit: durch Beruhigung dieser sucht man den entzundlichen Process günstig zu heninflussen.

lichen Process günstig zu beeinflussen. -Viel gerühmt ist Digitalis als Diuretieum. Bereits oben ist
erwähnt, dass sie als solches nur dadurch wirkt, dass sie den Druck
im Aortensystem erhoht Daraus folgt, dass von ihrer diuretischen
Fahigkeit nichts zu erwarten ist in den Fallen von Hydrops, we
die Spannung im Arteriensystem normal oder sogar erhoht ist, wie
man es z. B. bei chronischer Nephritis beobachten kann. Dagegee

ist sie als Diureticum an ihrer Stelle überall da, wo der Hydrops auf ein Sinken der Herzthätigkeit zurückzuführen ist, also insbesondere bei Klappenfehlern, aber auch dann zum Theil, wenn das Anasarka auftritt bei Leuten mit chronischem Bronchialkatarrh und secundärer Hypertrophie des rechten Ventrikels, wenn die dadurch gesetzte Compensation beginnt ungenügend zu werden in Folge verringerter Leistungsfähigkeit des rechten Ventrikels - Indicationen also, welche mit denjenigen bei Herzkrankheiten zusammenfallen. Von nur geringem Werthe ist das Mittel bei dem Hydrops, dem eine einfache Hydramie als Ursache zu Grunde liegt. - Neuerdings wird D. wieder ziemlich viel verordnet bei Nephritis und Hydrops, namentlich auch bei beginnenden urämischen Symptomen.

Bei acut sieberhaften (entzündlichen) Krankheiten wurde die Digitalis schon von Currie, Kreyssig, namentlich aber in ausgedehntem Maasse von den "Contrastimulisten", Rasori, Brera verwendet. Heutigen Tages ist diese Indication mit Recht immer mehr ausser Gebrauch gekommen; wir kennen jetzt weit energischere und zuverlässigere Antipyretica, und ausserdem setzt Digitalis die Temperatur, wenn überhaupt, so doch viel langsamer herab und dann zuweilen noch unter höchst unangenehmen Nebenerscheinungen. Am häufigsten wurde vor zwei oder drei Jahrzehnten die croupose Pneumonie mit Digitalis behandelt. Wir wissen heat, dass auch schwere Fälle, wenn sie uncomplicirt sind, günstig verlaufen bei ganz abwartender Behandlung. Die Dauer der Krankheit wird dadurch nicht abgekürzt; der tödtliche Ausgang ferner, welcher durch übermässige Steigerung der Temperatur oder Pulsfrequenz droht, kann selbst durch vollständigen Eintritt der Digitaliswirkung nicht verhindert werden; eine Einwirkung auf den anatomischen Process ist nicht nachzuweisen. Aus den vorliegenden Ersahrungen folgt, dass der Einstuss der D. bei Pneumonie nur auf die Beschränkung der hauptsachlichsten Fiebersymptome, namentlich den Pols, weniger die Temperatur sich bezieht. Daraus geht demnach hervor, dass sie nur dann bei der in Rede stehenden Krankheit indicirt wäre, wenn letztere mit hoher Temperatur und namentlich Pulsfrequenz einhorgeht.

Beim Abdominaltyphus ist Digitalis anzuwenden nur in Fällen mit sehr resistentem Fieber bei kräftigen Individuen ohne abnorme Pulsfrequenz, neben Chinin (Liebermeister). Der Werth der Digitalis bei Rheumatismus acutus, Erysipelas, Pleuritis ist nach den dargelegten Momenten zu beurtheilen. Es mag noch angeführt werden, dass ältere Aerzte, wie Goelis, Formey u. A., die Digitalis auch bei Meningitis unter gewissen Bedingungen gaben - ein wirklicher Nutzen ist den vorliegenden Erfahrungen

nach kaum je zu erwarten.

Die Gabe müsste, will man das Mittel einmal geben, je nach der vorliegenden fieberhaften Krankheit und dem Stadium der Krankheit etwas verschieden genommen werden: im Allgemeinen giebt man mittlere Gaben; etwas schwächere bei den Zuständen mit schloppendem Verlauf (Typhus), etwas grössere bei den kurzdauernden; grössere ferner auf der Höhe der Krankheit, wo sich gewohnlich ein beträchtlicher Widerstand gegen die Einwirkung des Mittels zeigt (3,0-5,0:200,0), geringere in den späteren Stadien (1,5-2,0:200,0).

Es giebt nun noch eine grosse Reihe von Zuständen, bei welchen man früher die Digitalis angewendet, oder bei denen man sie neuerdings empfohlen hat. Die Beobachtungen zeigen aber, dass sie bei allen ganz entbehrt oder zweckmassiger ersetzt werden kann. Wir machen nur einige der wichtigsten dieser Affectionen namhaft: zunachst die Lungenphthisis D konnto nur bei einer Form der Phthise von Nutzen sein, nämlich bei der subacut verlaufenden, fieberhaften, käsigen Pneumonie, und zwar nur dadurch, dass sie Temperatur und Pulsfrequenz heruntersetzt; wer aber diese Fieberform kennt, wird schwerlich von Digitalis etwas erwarten, abgesehen davon, dass sie bei längerem Gebrauch den Appetit verdirbt. Auch bei Hamoptysis ist sie ganz überflüssig.

Bei Delirium tremens ist D. zuerst von Jones seinem Bericht nach mit sehr gutem Erfolge angewendet; englische und schwedische Beobachter haben dies zum Theil bestätigt. Es ist indess sehwer nach dem vorliegenden Material zu entscheiden, unter welchen besonderen Bedingungen sich Digitalis bewahrt und vor anderen Mitteln bezw. vor einer ganz abwartenden Behandlung den Vorzug verdient; nach Fothergill ist sie am ehesten indicirt, wenn die Herzleistung geschwächt, der Puls klein und unregelmässig ist. Jedenfalls kann die Digitalisbehandlung des Delirium tremens nicht zu einer Methode gemacht, sondern es musshier wie immer individualisirt werden.

Describing and Proparate 1. Fell'a Digitalis. One of a sing filler, dass Deer, Materiant has bedeen amounts of Webrig style. Any oding tall resorgably Telegraphing efford rt, beakt non-weigers Deern. En dand Benchtter cass togeth worlds have Melly the world Schald do Zerber manifetie Enwoding, inclosed to Verlaging der Pals alde ber an ogeh essign Rhechman for Herart in triblioter relationary as das Materials besort be south with the Merart in triblioter relationary as das Materials besort be south with the Merart in triblionary relationship in the Merart for Herart kinds of the Massite is singer Zert fortgolin, we contact relatively knowledge of the white the south tribler is an engine relation. The Merart has been danged and to Melling the first of the melling property of the melling property of the melling property of the first of the Merart in the life benchman meral for the Pals and O.2 properties to the perfect of the first of the melling der of the standard meral melling, O.05 (0.5), 120,0 (0.5),

O 2 Forpario . Degrades con debete Extrateonses . Herebeno, in Waser in . . I degrade factor factory with the debete control of D 2 or 0.2 pre des ' and 1.0 pro link's in P Bon over Lesing behinders 0.003 0.05 pro ons.

^{\$23.} Digitalinum and 0,002 prodess' ad 0,01 pas do 1

t Acetum Digitalis, zu 10-30 Tropfen, gut zu gebrauchen, weit rdanung ziemlich wenig belästigt (ad 2,0 pro dosi! ad 10,0 pro

The tuen Digitalis. 5 Th. F. Dig. auf 6 Th. Spiritus, von bräunt Farbe; zu 10-30 Tropfen (ad 1,5 pro dosi! ad 5,0 pro die! g. et a.

Tinctura Digitalis actherea, 1 Th. F. Dig. auf 10 Th. Spiritus on grünlicher Farbe; zu 5-15 Tropfen (ad 1,0 pro dosi ad 3,0

tehandlung der Digitalisvergiftung. Schwere Vergiftungen durch zucht führung grösserer Mengen werden selten vorkommen; man würde in
chen Falte für Entleerung des Magens in bekannter Weise zu sorgen
in zu geben haben. Sind die von der Resorption abhängigen Erscheinamentlich diejenigen seitens des Circulationsapparates vorhanden, so
, bei dem Mangel physiologischer Gegengifte der Digitalis, nur symptoverfahren, d. h. Erregungsmittel geben, den Collapsus zu behandeln

citrophantin, aus Strophantus Kombi dargestellt, ist ein krystallinisches tilvessid, das in Wasser und Alcohol löslich, in Aether unlöslich und ser Reaction ist. Strophantus wird bei Herzaffectionen genau nach denlotteationen gegeben wie Digitalis; es wirkt wie diese, nur viel weuiger eig und energisch. Man kann das Mittel 2-3-4 Wochen ohne Untergeben.

deru betrigt die Dosis 3 mal fägl. 1—3 Tropfen. Die Wirkung tritt in und hält nichtere Tage an; nicht cumulativ; zu subcutanen Injectionen der örtlichen stark irritirenden Eigenschaften nicht geeignet.

Meerzwiebel, Bulbus Scillae. Die Meerzwiebel (Bulbus s. Radix von Urginea Scilla (Liliaceae), enthält ein stickstofffreies Glycosid, na welches Jarmersted als eine leichte, lockere, pulverisirbare, farblose cht gelblich gefärbte Substanz darstellte. Es hat einen bitteren Geschmack, Wasser sehr wenig, wohl aber in Alkohol löslich. Die unter dem Namen ein im Handel vorkommenden Substanzen sind nicht rein, sondern nur te von höchst differenter Wirkung. Ausserdem findet sich in den Meertin viel oralsaurer Kalk (5—10 pCt.), Zucker, Pflanzenschleim.

Physiologische Wirkung. Die frische Meerzwiebel wirkt auf Haut heumhäute heftig reizend, so dass auf ersterer starke Röthung und sogar im Magen und Darmkanal heftige Entzündungen entstehen.

Das Seilla"n wirkt im Wesentlichen bei Kalt- und Warmblütern genau Digitalin und steht in der Intensität der Wirkung dem Digitaxin nicht Es tritt Erbrechen, Durchfall, Muskellähmung u. s. w. ein, wie nach Anch der Kreislauf wird hinsichtlich des Blutdrucks und der Pulstung genan wie durch Digitalis beeinflusst; nur die Seilla-Pulscurven sind ben bei Digitalis gewonnenen verschieden (Leyden-Röhmann), so dass vielden das Herz sich gegen beide Substanzen verschieden verhält. Die gung der Diurese kann sonach auch nur auf denselben Kreislaufsveränden wie beim Digitalin beruhen. Ob eine Veränderung im Centralnervendurch Seilla"n bedingt wird, steht noch dahin. Dagegen tritt an den beinsstellen keine phlegmonöse Entzündung ein, wie dies koppe stets beim omn beebachtet hat (Jarmersted). Die tödtliche Gabe für 1 kilo Thier igt bei Kaninchen 0,0025, bei Katzen 0,002, bei Hunden 0,001 g.

Therapeutische Anwendung. Seilla steht seit den ältesten Zeiten beut in dem Rufe eines guten Dinretieum, und zum Theil mit Recht. selbst haben uns ziemlich oft von dieser Wirkung überzeugen können, dass a nach zweitägigem Gebrauch des Mittels die Harnmenge von 300—400 ccm 1500—2000 stieg. Man giebt dieselbe bei Hydrops; die genauen Bedin-

guigen, unter welchen ein Nutzen von ihr zu erwarten ist, soal I sber echt schalt festzusteilen, nach der Mitherungen Husenaun's müssten sie dess en son wie bei Digita is. Erfahrungsgemiss wird Scilla vermieder, wenn ig dess entzundlicher Zustard des Mittenparerehyns verlegt, von ih masse bei der achten Mightes Von untergeeren ter Beleuting ist sie leim infanisch und kachektischen Hydrops. Bir dem Hydrops, welch im Stadium eer ein pe sat alssaming bei Herziehlere sich entwickelt ist ein geingerer Vik. Augeswarten als vin der Digitatisk undess zeigt sich eine Verhindung bei der Mittereit Uschießlich.

Der Gebrauch der Meerzwich Lerfordert einen nermalen Zust und des Vocaum gapparates. Die Frfahrung fehrt werer, dass mier vergehisch in diamstrotheren Werkung war ei, winn das Mittel von verbheren Durchtat in gibann ist zu bezehlten, dass die Anwendung bieht zu lange fortgeseitzt wert kohn, selbst wenn die Verdanung ganz ner nat blecht. Namheh-neweder mit die Diurese wieder ab, ohn dass sonst eine ihn imme Beschaffeicheit die tres ersehlene, oft soht man dann, wie wer uns überzeigt haben, nu neiner Prese von mehreren Togen die alte Wirkung von Neuem sintisten. Uder es zeige, sieh Symptome einer Nieren ffection welche zum Aussetzen zwingen.

S. wird weiterhin als Exp ctorans benutzt: lass sie wirklich als solches von irgend einer Bedeutung sei, ist nicht bewiesen. Fudhich fundet sie nich als Brechmitte. Verwindung: la wir entschoed als icherere ind kraftigere besitzten, so ist sie zu die see Zwe, is durchaus enthehrlich. Sie wird ig ich auch eur noch in Verbiedung eint anderen Brochmitten gegeben, nam ist ehet kindere.

Desiring und Praparate 1. Bulbus Scrillar zu 0,02 0,2 predosium Infus, Decoct, in Pillen 2. Acctum scrilltremm 1 Th B be 9 Th Acctum, 1 Th. Spiritus, gelbe klare bossigkent; innerheb zu 1,0 50 pre dost, geweinslich in Mixtaren oder Saturationen. Ber letzteren bestiemt man de Menze dis Merzy be essig ger in, und das keldensaure Salz wird lubis zur vid stindigen Sattigung 2028 tzt 9.3 Orymel scriller, in 1 Th Acctum sen. 2 Th. Heing; gelb brann, klar; schmeckt saver and beist zu 5,0 10.0 rem oder als Zusatz zu in leren Watture, namer thiel als Brichen itel bei kundern beintzt. 94 Thretira Sachhae gelb, klur, in 10 bs 20 Trupfer iem oder als Zusatz zu Mixturen. 5 Extractium Scrillar gelbliches Pulver; zu 0,02 0,2 pro dom in Lessing (ad 0,2 pro dos." ad 10 pro dieh.

O *Adonis vernalis, eine Ranunculacee, enthalt each Cervello ein grages Odycosid, das Adon dan, aber mit in sehr geringer Meage

Das Adonadin ist stickstofffrei, farb, und gerühles, amorph, sehr bitter lost sich leichter in Weingeist, sehr sehwer aber in Aether und Wasser

Die physiclogische Wirkung des Adendin est ganz gleien, mar be weitem energischer, wie die des Digitalan. Wahrend von dem starksten legitalisglycosid, dem Digitaxin, 0,001-0,0015 g nothig sind um das Herz on Rana escubinta zum Stillst and zu beliegen, bat man von dem Acondis zu dies schen Behuf mir den zehnten Theid (0,0001-0,00015, nothig

At mis scheine daher als guter Ersatz für Digitalis und sehr zweick weg nich langeren Digital sollta ich statt dissen angewendet werden zu sollen. Aussinehr, das sie nicht einmalativ wirke und auch in grossen fläben 30 b. 7.0:150,0) gegeben werden keine. Wir Nothingele mussten uns freiher dissa ausspriehen, dass wir keine Erfelge geschin bitten; effenbar aber ihn dest ihn weil wir zu kleine Dosen gegeben: der in ils wir in den let, ten Jahren grossen tralen angewendet, von 3,0 proch begannend his zu 5,0, ist in der Thildere der Digitalis abaliehe Workung harvorgetroten, mit Steigerung des Blattheier und der Diarese, zuweilen selbst da nich, we Digitalis innwikkam gebb bewir. Dech liess freilich Ad, viel häufiger in Stieh, während Digitalis werde. Wir michten deshalte A, nur in den Fallen, wo die immer zuerst anzuw niende Dizversogt, zu versuchen empfehlen.

Grine Niesswarzel, Radix Hellebori viridis. Die Wurzeln von Helle horus viridis und Helleborus niger "Ranuncubaceae) enthalten nach Husemann und Marme zwei Glyco-de, Helleborein und Helleborin.

Das Helleborein, ist ein starkes Herzgift und ganz nich Art des Ingitern unf Haut, Schleimhaut, Herz wirkend. Das Helleboren wickt volschwacher auf die Herz, aber stark betäubend und anästhesirend. Therapentisch ganz überflossig.

Convaliamarin, das Glycosid vin Chivaliama manalus, momento him Ferm des Extriti von See lebhaft einfolden, ist zwar ein sturkes Herzguft, das schon in meht grossen Gaben las Herz der Kalthluter in Systole, das der Warerlichten in Drist der Ichiat, in kleineren Gaben die Vigi eineg im grosseren labait, aller bei Mens het, zund sieh in eintsprich inden Fillen nicht nach neht grosst ge Wilkung der Digitalis, studenn is trat bedeutende Verschlimmertung ein in Fallen von Herzeralkheiten, in denen die spater gereichte Digitalis verzuglichen Erfolg hatte (Leubuscher).

Das Glycosid der Senega- und Seifenwurzel.

Saponin.

Die Senegawurzel von Polyg (Ix Senega Polygaleae), enthib als werk samen Bostandtheit das Giversid Saptonin. $C_{\rm e}H_{\rm e}O_{\rm fr}(r)$ ein farbboes, in.e.q.b. I u.ver, welches sieh in Wisser zu einer scheumen len Erissigkeit auflest ein durch Salzeure in einer mei t. krystallisirenden Zueker und Sapogenin $C_{\rm fr}H_{\rm eff}$ gesparten wird.

Physiologische Wirkung.

Saponin. Dasselbe schmeckt anfangs süsslich, später bitkratzend, bewirkt, eingeathmet, Niesen, bei Einspritzung unter au-Haut Abscessbildung. Nach Pelikan und H. Köhler lähmen 🤛 Einspritzung unter die Haut des Frosches 5 proc. Saponinlösungen zuerst die benachbarten sensiblen und motorischen Nerven, so nach länger dauernder Einwirkung dieselben gänzlich abster-Sodann wird auch das Rückenmark gelähmt. Kommt umgeter das Rückenmark zuerst unter den Einfluss des Saponin, danz nach vorausgegangenem Starrkrampf die Lähmung zuerst auf, um allmalig gegen die Peripherie vorzuschreiten. Aussenwerden auch alle Korpermuskeln, sowohl der quergestreif: mitaten- und Herzmuskel, als auch die glatte Magendarulatur gelähmt; so dass bei Einführung in den Magen 🗫 😎 die Muskulatur des Magens und Darms ihre Reizbarken -bald auch das Herz zu schlagen aufhört und in Diasto. stille stehen bleibt. Am Ort der Einspritzung sollen 2002 2000 pillaren und je nach dem auch die grösseren Gefassstate zusammenziehen und der Kreislauf in Folge dessen an des gege ins Stocken kommen.

Auch bei Warmblütern werden alle Körpermuskein und die peripheren Nerven gelähmt und zwar zunächst die am Ort der Embringung befindlichen. Am Herzen werden sowohl die hemmenden, wie die beschleunigenden Nerven und der Herzmuskel gelähmt, und gleichzeitig sinkt Blutdruck, Temperatur, Athmung.

Wenn man das Saponin nicht unter die Haut oder ins Biut einspritzt, sondern dem Magen einverleibt, scheint keine Lahmung der peripheren sensiblen und motorischen Nerven und der quergestreiften Muskulatur einzutreten. Schroff beobachtete nach Sapona Hustenreiz und vermehrte Schleimbildung in den Luftwegen, keine Vermehrung der Schweiss- und Harnausscheidung Dass Schrell nach innerlich gereichten Gaben von 0,2 g bei Menschen keine schweren Vergistungserscheinungen gesehen hat, mag auf der geringen Diffusionsfähigkeit und moglicherweise auf dessen Schwerlostichkeit in den Vordauungssaften beruhen. Bei Einspritzung unter die Haut müsste nach den Selbstversuchen Keppler's diese Gabe unsehlbar den Tod durch Hirn- und Herzparalyse herbeigesuhrt haben, da diesen schon die einmalige Gabe von 0,1 g unter den Erscheinungen einer heftigen eryspelatösen Entzundung an der Einstichstelle, unter furchtbaren linksseitigen Schmerzen im Kopf, Auge, den Extremitäten, ausserordentlicher körperle her und geistiger Depression, schliesslich unter ausserordentlichem Absinken der Temperatur auf ein 5 Tage dauerndes Krankenlager und an den Rand des Grabes gebracht hat.

Sanegawurzel. Dieselbe hat einen scharf bitteren Geschmack, ruft in kleinen (0,3-0,5 g), stündlich genommenen Gaben keine Beeinträchtigung des Appetits hervor; wohl aber eine geringe Verminderung der Herzschläge, Hustenreiz, Husten und Auswurf von Schleim (Böcker). Dessen Angabe, dass sie die Harnmenge und in demselben den Harnstoff, die Harnsaure, die Phosphate, ferner dass sie die Kohlensäureausscheidung vermehre, verzeichnen wir, ohne wegen der mangelhaften Methoden eine Gewähr für deren Wahrheit übernehmen zu können.

Grosse Gaben (1,0 g) der Senegawurzel zweistündlich gegeben bewirken Speichelfluss, Brennen im Magen, Würgen, Erbrechen und flüssige Stuhlentleerungen. Die Haut wird warm und foucht: die Harnmenge wird vermehrt (Sundelin).

Therapentische Anwendung.

Senega ist heut nur noch als Expectorans in Gebrauch. Bei seiner Anwendung sind wir durchaus auf die Erfahrung angewiesen: diese lehrt Folgendes. Senega passt als Expectorans, wenu in den Bronchien Secret angesammelt ist, welches sich unter der Form schleimig-eitriger oder eitrig-schleimiger Sputa darstellt; auscultatorisch entspricht diesem Zustande das Vorhandensein von (sogen, feuchten) Rasselgeräuschen. Die Herausbeiörderung dieses

schon frei in den Bronchien befindlichen Secretes wird durch Senega unterstützt. Sie wurde demnach überwiegend im zweiten Stadium des acuten Bronchokatarrhs, serner beim chronischen Bronchokatarrh nützlich sein, weiterhin bei der Bronchoblennorrhoe: auch bei der Pneumonie kann sie nützen, wenn nach dem Verschwinden des Fiebers, im Stadium der Resolution, die angegebenen Zeichen einer reichlicheren Bronchialsecretion vorhanden sind. Weitere Bedingung für die Anwendung ist ein normaler Zustand des Verdauungsapparates, namentlich guter Appetit; wenn kleine Gaben die Verdauung auch nicht sofort beeintrachtigen, so wirken dieselben doch bei schon vorhandener Appetitlosigkeit ungünstig ein. Dann soll der Patient ficberfrei sein, oder darf hochstens eine geringe Temperaturerhöhung haben. — Unter den genannten Umständen sicht man in der That eine leichtere Expectoration erfolgen und gute Beobachter, z. B. Stokes, geben hier der Senega vor anderen Mitteln den Vorzug. Ob der pathologische Process auf der Bronchialschleimhaut selbst dadurch beeinstusst wird, ist unwahrscheinlich, ubrigens nicht genau untersucht. Wir heben noch hervor, dass Senega als Expectorans bei Phthisikern, wie die Erfahrung lehrt, vermieden werden muss.

bass die durch Pelikan und keichter festgestellte Eigenschaft des Saponn als lokales Anasthetienn praktisch nich verwerthet weren kann, ist durch haftigkeit an der Einstichstell, ist schribelige deg, das hachfolgend Arasthessehr unbedeutend, und die Allgemeinerscheit u.g. se unanger his und selbst gesahrlich, dass sie bei Keppler nach o.l. über 6. Toge hestanden, und die set Arzt die Experie ent an sich hast tait der hele in bezieht. Diese Gefabreit werden die Erwartung kepper's, dass Saponn wegen der mer, shen Lompe rathere redrigung viel, ieht die Antipyrete ier verweidet werden kone, übersewenig in Erfühleng zehen lassen, wie Veratien zu gleichen Zwecken sieh Eingung das verschaffen kennen

Descring and Praparate. 1. Radix Sen gas, 03-05 pro design Infus der Decogt

O 2. Syrapas Senegae the loffe weise alle in odr ils Zusatz zu preporteruden Mixturen.

9 .3. Saponin, innerlich zu 0,03 0,1, sul cut, a zu 0,01 0,08.

Superinhalty said neel felonde well meh, officielle Pflanzen und Bestandtheier Seitenwurzel, Radix Sipinaria, von Siponaria efficielle Seine, is fernet de Wurzel von Gypsephila Strutteilm und noch later n. Sileneen, die Rinde von Qualtaje Sipinaria (spraecen), und die Monestarinde von Chrysephyllum glycyphlatting Sipite.

starinds von Chry op ytterm giveyr blad in Supter.

Ven ahrbever Wirkung wo Supran sillen feder seen das Smithein in der Sarsaparillewurzet und das Cyclarium in Primaula veris und Cy

clamen curopieum.

Anhang zu den Glycosiden.

O'Pikrotoxin, der sehr bittere wirksame Bestandtheil der Kokkelskörner (Semina Cocculi von Anamirta Cocculus, Menispermeae) wird in tiaben von 0,008 -- 0,01 g als ein dem Atropin und Agaricin gleichwerthiges Mittel gegen die Nachtschweisse der Phthisiker empfohlen. O'Cicutoxin (Böhm, der harzartige wirksame Bestandtheil des Wasserschierlings (Cicuta virosa, Beide haben eine ausserordentliche Aehnlichkeit in ihrer physiologischen Wirkung. In Folge einer heftigen Erregung in dem verlängerten Mark rufen sie eigenthümliche Krämpfe, Beschlennigung und Stillstand der Athmung, Blutdrucksteigerung hervor; ausserdem erregen sie den Vagus. Grosshirn und Rückenmark werden nicht oder nur secundär ergriffen.

O *Solanin C₄₂H₇₁NO₁₈ (?), das glycosidische Alkaloid vieler Solanumarten namentlich der *Bittersüssstengel, Stipites Dulcamarae, wirkt bei Kalt- und Warmblütern lähmend, namentlich auf die centralen Nervenapparate: bewirkt demnach allgemeine Lähmung, Herabsetzung der Athmung und der Herthätigkeit und tödtet die Warmblüter unter Erstickungskrämpfen; ähnlich sind die Wirkungen auf den Menschen (Husemann, Schroff, Fronmüller), bei welchem auch Uebelkeit und Brechneigung eintritt.

Desnos empfiehlt Solanin in Pillen zu 0,05 cg pro dosi, eine halbe Stunde

vor der Mahlzeit, gegen Gastralgie.

Französische Aerzte empfehlen das Solanin als nervenberuhigendes, schmerzstillendes Mittel besonders da, wo man auf das verlängerte Mark oder das Rückenmark wirken will, indem es die Erregbarkeit der motorischen und sensiblen Nerven herabsetzt.

Boldin, das in den Boldoblättern enthaltene Glycosid, wird besonders von französischen Aerzten als Hypnoticum sehr gelobt; es soll Opium, Chloral und andere derartige Mittel bei weitem übertreffen; es sei leicht zu nehmen, habe keine üblen Nebenwirkungen; Dosen von 0,5—1,0 g sollen täglich ohne Nachtheil genommen werden können, am besten in Kapseln von 0,2 g oder subcutan 0,5 auf 10 Wasser.

Proteinstoffe.

Eiweiss und Pepton.

Die eiweissartigen Stoffe (Albumine) sind wesentliche Bestandtheile des thierischen Körpers und zwar sowohl seiner Gewebe wie seiner Flüssigkeiten; sie werden nur in den Pflanzen gebildet und aus diesen mit der Nahrung, direct bei den Pflanzenfressern, indirect bei den Fleischfressern, aufgenommen. Die meisten sind amorph und enthalten Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Schwefel und zwar in (bei den verschiedenen Eiweisskörpern) höchst ähnlichen Verhältnissen, so dass man die Verschiedenheit der einzelnen Eiweisskörper fast als verschwindend und nur durch nebensächliche Beimengungen entstanden betrachten kann. Es kann deshalb auch im Thierkörper in jede beliebige Modification umgewandelt werden; und ein und dasselbe Nahrungseiweiss ist die Quelle aller Eiweissmodificationen in den verschiedenen Körpergeweben.

Wenn man die Aschenbestandtheile ausser Acht lässt, schwankt die Zusammensetzung der verschiedenen Eiweisskörper in folgenden engen Grenzen.

Kohlenstoff						
Wasserstoff				6	- 7	29
Stickstoff.				12	-18	30
Schwefel .				0,	4— 1,	7 "
Sauerstoff.			į.	20	-26	-

Da sich aus diesen Procentzahlen auf ein Atom Schwefel bis über 300 Atome Kohlenstoff und 600 Atome Wasserstoff berechnen, so folgt, dass ihr Molekül von enormer Grösse und sehr verwickelter Structur sein muss, von der die verschiedenen Zersetzungsproducte vorläufig nur eine Ahnung entstehen lassen.

Die Eiweisskörper sind neben den Fetten und Kohlehydraten, Salzen und Wasser als die wichtigsten Nahrungsmittel zu betrachten, und ohne sie ist keine Nahrung im Stande das Leben zu erhalten. Je nach Körperzuständen aber muss man diese Stoffe in verschiedener Form und von verschiedenen Stellen aus einwirken lassen: diese therapeutischen Modificationen kennen zu lernen, ist unsere Aufgabe; also zu zeigen, in welcher Form bei Verschluss der Speiseröhre die Resorption der Eiweisskörper vom Mastdarm aus zu Stande kommt, wie man ihre Verdauung bei Magenkrankheuer moglich macht u. s. w. Die Lehre von der Ernahrung werden wir, als von dem Plane des Buches zu weit abstehend, nur terücksichtigen, soweit es das Verständniss unserer engeren Aufgabe erfordert.

Die verschiedenen Albumine (Eier-, Serum-, Pflanzenalbumm) Globuline (Vitellin, Myosin, Fibrin), Alkalialbuminate (Casen) nehmen wir nie rein, sondern in Form von Fleisch, Eiern, Milch, Käse, Blut u. s. w., also gemischt mit vielen anderen Nährstoffer zu uns, weshalb wir sie auch nur in diesen naturlichen Mischungen betrachten; ausserdem aber haben wir noch ein albuminoides Ferment, das Pepsin, und die verdaute Erweissform, das Pepton näher zu berücksichtigen.

Physiologische Betrachtung.

Während die roinen Eiweisskörper geschmacklos sind, deshalb die Secretion der Verdauungssäfte nicht anregen und nur sehwer verdaut werden, sind sie in ihrem natürlichen Vorkommen mit mehr oder weniger Salzen gemengt und erhalten hierdurch eine hohere Verdauungsfähigkeit; der Mensch steigert die letztere durch

weiteren Zusatz von Salz, Gowürz, durch Braten.

Das Eiweiss wird hauptsächlich im Magen durch die Einwirkung des l'epsins und der Chlorwasserstoffsaure des Magensaltes in eine für die Resorption tauglichere Form gebracht, in sogenanntes Pepton (zu deutsch: Verdautes) verwandelt; dieses ist leichter löslich im Wasser, gerinnt nicht mehr in der Siedhitze, diffundirt leichter durch thierische Membranen und wird deshalt ausserordentlich rasch und bis auf die letzten Spuren in die Blutbahn übergeführt. Nachdem man längere Zeit der Meinung war, die Peptone seien gar kein Eiweiss mehr, sondern nur Zersetzungprodukte desselben, welche sich im Organismus gar nicht mehr ze Eiwoiss regeneriren konnten (Tiedemann und Gmelin), welche für die Körperernährung von geringer Bedeutung seien, nichts zum Aufbau der Gewebe beitrugen und im Blut sogleich zu Harnstoff zerfielen (Brucke, Voit, Fick): nahm Hermann an, dass das Pepton allerdings aus Zersetzungsprodukten des Eiweiss bestehe, die aber im Organismus wieder zu dem complicirten Eiweissmolekul zusammentreten. Spater bewiesen Plosz und Maly, dass die Peptendenselben Nahrwerth für den Korper haben, wie das Eiweiss; Thiere, in deren Nahrung das Eiweiss von verneherein durch de Pepton ersotzt war, behielten bei derselben nicht nur ihr volles Korpergewicht, sondern gediehen und wuchsen in voller Kraft dabei weiter. Da das Eiweiss in der Nahrung vollständig fehrte, konnten die Thiere nur aus dem Pepton das Material bezogen haben, sowohl zur Deckung der durch den Stoffwechsel verursachten Gewebsverluste, sowie zur Vermehrung der Masse der Gewebe und Organe (beim Wachsthume). Ernährte man die Thiere abwechselnd das eine Mal mit Eiweiss, das andere Mal mit der gleichen Menge Pepton, so gestaltete sich der Zustand der Thiere in letzterem Falle immer günstiger, wie in ersterem. Auch Adamkiewicz zeigte, dass das Pepton geeignet ist, in die Säfte einzutreten und von der Zelle verarbeitet zu werden wie Eiweiss und gleich diesem ein für die Bildung von Zellen und Geweben geeignetes Material darstellt.

Was wir uns eigentlich unter dem Pepton vorzustellen haben, ist auch durch die neuesten Arbeiten nicht klar gestellt, wohl aber ist es durch vergleichende Analysen der Albuminate und Peptone wahrscheinlich geworden, dass Pepton nicht ein Gemenge von Zersetzungsprodukten sein kann, sondern dass Albuminate und Peptonate nur als Isomerien derselben Substanz angesehen werden dursen (Lehmann, Thiry, Kuhne, Maly). Kessel bestätigt die schon fruher ausgesprochene Ansicht, dass das Eiweissmolekul bei der Pepsinverdauung kohlenstoff- und stickstoffarmer wird, also jedenfalls eine Hydratation oder Oxydation erfährt. Herth nimmt an, dass das Eiweissmolekül bei seiner Imgestaltung zu Pepton nur eine innerliche Umlagerung, gewissermassen eine Verschiebung seiner Elementarbestandtheile erfährt, welche Umlagerung im Blut, wie in den Geweben leicht in die Construction des Eiweissmoleküls zuruckfällt.

Die Verdauung des im Magen nicht verdauten Eiweiss wird im Darm namentlich durch den Pancreassaft fortgesetzt; es scheinen aber nicht nur neuerdings peptonartige Substanzen gebildet zu werden, sondern jetzt auch viel tiefer gehende Spaltungen des Eiweissmolekuls stattzufinden.

In das Blut wird das Eiweiss zum Theil als solches (Brücke), zum grössten Theil aber als Pepton ubergeführt und dient nun sowohl zum Ersatz des verbrauchten Eiweissmaterials der Zelle, als auch unterliegt es im Blute schon weiteren Spaltungen, indem neben stickstoffhaltigen Atomgruppen stickstofffreie sich ablösen; erstere sind hauptsachlich das Leuein und Tyrosin, die später zu Harnstoff zerfallen (Schultzen und Nencki): letztere mogen die Hauptgrundlage der Korpersette, vielleicht auch des Leberglycogens sein. Im Blute verschwindet das vom Magendarmkanal aus resorbirte Pepton so rasch, dass es selbst nach reichlichster Resorption nur sehwer gelingt, in ihm noch Spuren davon nachzuweisen.

Hervorgehoben muss hier noch werden, wenn man unverdautes, gelöstes Hühnereiweiss einem Thiere unmittelbar in das Blut spritzt, dass darauf hin stets Albuminurie eintritt. Ob dieses Harneiweiss das eingespritzte Huhnereiweiss selbst wieder ist, steht noch dahin; doch spricht gegen diese Annahme, dass alle Beobachter mehr Eiweiss im Urin fanden, als sie einspritzten. Das in gleicher Weise eingespritzte Scrumeiweiss, ferner das Pepton erscheint im Harn nicht mehr, höchstens nur dann, wenn in Folge der Einspritzung secundare Nierenkrankheit eingetreten ist.

Auch das in die Zellen aufgenommene und aus dem Pepton reconstruirte Eiweiss wird durch die Lebensprocesse von Neuem zerlegt; doch bei weitem nicht so rasch, wie man früher glaubte; namentlich für die Muskelzellen haben die Untersuchungen von Fick und Wislicenus die von M. Traube zuerst ausgesprochene Ansicht sehr wahrscheinlich gemacht, dass bei der Muskelarbeit die nothwendige lebendige Kraft geliefert wird durch die Abspaltung eines stickstofffreien Theiles, während die stickstoffhaltige Atomengruppe des Eiweissmoleküles höchstens in Spuren eine Abnutzung erfährt.

Berechnet man aus der täglichen Stickstoffausscheidung eines erwachsenen Menschen die zur Deckung des Stickstoffverlustes (18,3 g) nothige Menge Eiweiss, so ergiebt sich hierfür die Zahl 118 g (Forster, Voit); nummt man das Mittel des in der täglichen Nahrung eingenommenen Eiweiss verschiedener Personen, so ergeben sich 131 g (Voit).

Die mit der Nahrung aufgenommenen Eiweisskörper, bezw. Peptone haben somit, kurz zusammengefasst, folgende physiologische Bedeutung.

1. Aus einer einzigen Modification des Eiweiss, 2. B. nur aus dem Casem der Milch, oder den zwei Eiweissmodificationen des Huhnereies vermag der Organismus alle seine Eiweissmodificationen darzustellen, die man vielleicht nach Tausenden zählen muss, da jede functionell verschiedene Zellengruppe Unterschiede in ihren Eiweisskörpern darbietet.

2. Ausserdem leitet auch der Leim-, der Schleim- und Harnstoff seinen Ursprung von den eingeführten Eiweisskorpern ab.

3. Auch ein grosser Theil des Korpertetts, das Glycogen, einzelne Gallenbestandtheile stammen zum grossen Theile vom Eiweiss.

4. Man kann deshalb mit Recht sagen, dass sich alle Organe und Gewebe nur bei Anwesenheit von Eiweisskörpern bilden können, und dass diese die zum Zustandekommen der meisten Zellenfunctionen wichtigsten Zellensubstrate sind.

Ausscheidung. Nur sehr geringe Mengen Eiweiss verlassen den Körper als solches mit den abfallenden Haaren, Nageln, Hornschuppen, dem Schleim, Samen, in pathologischen Fallen mit dem Eiter, dem Eiweissharn. Der grösste Theil zerfallt, nachdem er seine oben auseinander gesetzte Rolle ausgespielt hat, in immer einfachere und moglichst sauerstoffreiche Korper. Der Stickstoff des Eiweiss erscheint schliesslich fast ganz im Harn als Harnstoff, Harnsaure, Kreatin, Kreatinin, der Schwefel ebenfalls im Harn als

Schwofelsäure, der Wasserstoff und Kohlenstoff als Wasser und Kohlensäure theils im Harn, theils in der Ausathmungsluft, im Schweiss.

Distetische und therapentische Anwendung der eiweisshaltigen Nährstoffe.

Vom klinischen Standpunkte aus haben wir nur die Verhältnisse anzugeben, unter welchen einmal die eiweisshaltigen Substanzen als überwiegende Nahrungsmittel (denn von einer ausschliesslichen Darreichung kann selbstverständlich niemals die Rede sein) gereicht, und andererseits wieder so viel als möglich gemieden werden müssen.

Eine reichliche Zufuhr der Albuminate muss zunächst überall da stattfinden, wo es sich um den Aufbau von Geweben handelt. Dies ist der Fall beim Wachsthum des Organismus, während der ganzen Entwicklungszeit desselben, im jugendlichen und namentlich im ersten Kindosalter. Dann bei Reconvalescenten, seien sie durch acut und subacut fieberhafte oder durch chronische mit pathologischen Absonderungen und Abmagerung einhergehende Krankheiten heruntergekommen. Fleisch, Eier, Milch dies sind die eigentlichen und wesentlichen Bestandtheile eines "kräftigenden" Heilverfahrens in diesen Fällen, welchen gegenüber, den normalen Appetit und Verdauungsprocess vorausgesetzt, sämmtliche Praparate aus der Apotheke zurücktreten oder ganz überflussig sind. Es ist hier nicht unsere Aufgabe, im Einzelnen die Durchführung dieses Verfahrens zu erörtern. Wir können nur andeuten, dass man niemals zu grosse Quantitäten auf einmal gemessen lassen darf. Rogel ist: oft wiederholte, kleine Mahlzeiten; dass man ferner die eiweissreiche Nahrung in einem möglichst fein vertheilten Zustande einfuhren muss: fein geschabtes rohes oder nur ganz leicht gebratenes Rindsleisch, Schinken, auf das seinste verkleinertes Tauben- oder Huhnersleisch, oder Eigelb in Fleischbrühe u. dgl.; dass man die einzelnen Nahrungsmittel im bestimmten Falle auf das Sorgfaltigste auswählen muss.

Dieselben Regeln gelten für die Behandlung anämischer Zustände, auch ohne gleichzeitig bestehende Abmagerung der Muskulatur und des Fettpolsters: so für die Anämie nach Blutverlusten, bei Chlorose. Dass daneben in diesen Fällen die medicamentöse Zufuhr von Eisen erforderlich sei, ist bei diesem Präparat auseinandergesetzt.

Dass Diabetes mellitus eine ganz überwiegend oder richtiger fast ausschliesslich aus eiweissartigen (und fetten) Nahrungsmitteln bestehende Diät erfordere, brauchen wir nur anzudeuten: ebenso bekannt ist, dass von denselben wieder diejenigen gemieden werden müssen, welche daneben noch reich an Zucker und Stärke, bezw. Dextrin sind (Milch, Cerealien u. s. w.).

Eine Diat, welche überwiegend aus Eiweissstoffen besteht und möglichst wenig Kohlehydrate und Leim onthalt, ist auch die zweekmässigste bei Neigung zu Fettsucht; zur Beseitigung eines übermassigen Fettpolsters ist ein auf diesem Grundsatz berühendes Verfahren in der Neuzeit durch Harwoy methodisch ausgebildet und unter dem Namen des Banting-Systems bekannt geworden. Bei diesem Verfahren werden auch Milch und Eier möglichst ausgeschlossen, und von den Fleischsorten nur die magersten, am wenigsten fetthaltigen gewählt. Während man bisher auch das Fett bei Adipositas vermied, hat Ebstein gerade die reichliche Zufuhr dieses neben Fleischkost als bedeutungsvoll für die Behandlung der Fettsucht erklärt.

Bei diesen diatotischen Verordnungen, bei denen eine fast ausschliesslich aus Eiweissstoffen bestehende Nahrung eingeführt werden soll, muss jedoch berücksichtigt werden, dass dieselbe relativleicht Vordauungsstörungen hervorruft; zu deren Vermeidung empfiehlt es sich deshalb, wenn möglich, von Zeit zu Zeit auf mehrere Tage

eine Aenderung der Diat eintreten zu lassen.

Einer tausendjährigen Praxis entsprechend hat man eiweissreiche Nahrung bei sieberhaften Zustanden fruher stets gewieden; in ihren wesentlichen Grundzügen ist die sog. Fieberdaat schen zur hippokratischen Zeit sestgesetzt. Jedoch ist die angstliche und moglichst vollständige Ausschliessung der Albuminate aus der Fieberdiät heutigen Tages mit Recht verlassen: praktische Erfahrungen sprechen zu Gunsten einer zweckmässigen Darreichung von Albuminaten, und Untersuchungen aus v. Ziemssen's Klinik haben gezeigt, dass auch auf der Höne des Fiebers die Albuminate, in einer entsprechenden Form gegeben, resorbirt werden. Allerdings werden wir keinen Typhösen auf der Höhe des Fiebers mit Hasenbraten oder Hammelkeule ernähren; aber wie wir in der Neuzeit gelernt haben, dass ein Fieberkranker ohne jeden Schaden und sogar mit Nutzen — entgegengesotzt den früheren Anschauungen

- Alkohol verträgt, ebeuso wissen wir heut, dass bei den länger d. h. über eine Woche im Dur hechnitt wahrenden Fieber-krankheiten eiweissreiche Nahrung in einer passenden d. h. flussegen Form eingeführt, das Fieber nicht im Mindesten steigert, wohl aber sehr wesentlich zur Erhaltung des Organismus beitragt. Typhose, welche 1-2 Liter Milch, und 4-6 Endotter in Fleischbruhe vertheilt, täglich aufnehmen, haben bei dieser Nahrungszutuhr keine Temperatursteigerung, wohl aber ist bei ihnen - unter gleichen Verhältnissen - die Abmagerung weniger hochgradig und die Genesung weniger in die Länge gezogen. Dasselbe gilt bei Kran-

ken mit Eitersieber, bei Phthisikern u.s. w.

Eiweisshaltige Nahrungs- und Arzneimittel.

Die wichtigsten derselben, das Fleisch, Ei, die Mitch enthalten ausser Eiweiss auch noch alle übrigen zur Erhaltung des Körpers nöthigen Bestandtheile: Leim, Fett, Zucker, Salze (vgl. diese), so dass viele Thiere keine anderen Nahrungsmittel mehr nöthig haben.

Fleisch. Das zur Nahrung verwendete Muskelfleisch der Säugethiere, Vögel und Fische hat im Mittel auf 100 g berechnet, folgende Zusammensetzung (Moleschott):

	Säugethiere	Vögel	Fische
Lösliches Eiweiss und Hämatin		3,13	8,60
Unlösliche eiweissartige Stoffe			
und Abkömmlinge	15,25	17,13	10,13
Leimbildner	3,16 ,	1,40	4,39
Fett	3,71	1,95	4.59
Extractstoffe		1.92	1.60
Kreatin	0.09	0.19	0.09
Asche (Kochsalz, K, Na, Ca, Mg,	27	.,	-,
Eisen, Phosphor, Schwefel).	1,14 "	1.80	1.49
Wasser	72,87 ",	72.98	74,08

Die Angaben über die Verdaulichkeitsgrade der verschiedenen Fleischarten widersprechen sich vielfach. So ist nach neueren Mittheilungen rohes Fleisch am leichtesten, nach älteren Mittheilungen am schwersten verdaulich gegenüber dem gekochten oder gebratenen Fleisch. Für Kranke eignet sich am besten zartes, möglichst fettfreies Fleisch, namentlich von Pflanzenfressern, Hühnern; ferner Ochsensleisch, Kalbsleisch; viel schwerer verdaulich ist das stark fette Schweine-, Hammel-, Gänsesleisch. Das mässig gebratene Fleisch hat den grössten Nährwerth und ist am schmackhaftesten. Beim Kochen und noch mehr beim Einpökeln verliert das Fleisch viele Nährbestandtheile, die in die Brühe übergehen (vgl. Fleischbrühe).

Fleischlösung. Die von Leube-Rosenthal angegebene Fleischlösung (Solutio carnis) wird in folgender Weise bereitet: 1000 g fett- und knochenfreies Rindfleisch werden zerhackt, in einen Thon- oder Porzellantopf gebracht und 1000 ccm Wasser und 20,0 Ac. hydrochloratum purum zugesetzt. Das Porzellangefäss wird hierauf in einen Papin'schen Topf gestellt, mit einem fest schliessenden Deckel zugedeckt und 10-15 Stunden lang gekocht, während der ersten Stunden unter zeitweisem Umrühren. Nach genannter Zeit nimmt man die Masse aus dem Topf und zerreibt sie im Mörser, bis die Masse emulsionsartig aussieht. Hierauf wird sie nochmals 15-20 Stunden lang gekocht, ohne dass der Deckel des Papin'schen Topfes gelüftet wird, dann wie eine Saturation bis fast zur Neutralisation mit Kalium earbonieum purum versetzt und endlich bis zur Breiconsistenz eingedampft, in vier Portionen (jede 250 g Fleisch) abgetheilt und in Brühen verabreicht.

Dieses Präparat wird bei vielen Magenkrankheiten sehr gut vertragen, einmal wegen seiner emulsionsartigen Beschaffenheit und dann weil durch die Darstellung das Fleisch in ähnliche Verhältnisse gebracht wird, wie während der Verdauung: es wird in Folge dessen die Thätigkeit des Magens nur wenig in Anspruch genommen, und das Präparat kann ohne weiteres im Magen resorbirt oder unverändert in den Dünndarm übergeführt werden (Leube).

Es ist dasselbe deshalb gewiss von Vortheil in allen den Fällen, wo die physiologische Thätigkeit des Magens darniederliegt oder so wenig wie möglich in Anspruch genommen werden soll. Am meisten ist dies der Fall bei Magenkrankheiten selbst, insbesondere beim Uteus simplex; dann aber auch im Verlaufe acut oder chronisch fieberhafter Krankheiten. Leider steht, wenigstens

nich unser i Erfaltung, dem in braucht ein bit sehr bald sich einst lieu, unuberwindlicher Widerwille der Kranken entgegen, so dass man von der xi-

teres. Davie, hang Alst and a buch mass

Pleisch-Pankreas-Klystier. Leube lasst 150-300 g mieglishet fan it wiegtis Freisch mit 50 g fan gehackter Pankreasdrase des Rinds und 100 s 150 g fanwarmen Wassers zu einem Brei anruhren und nach vorlossgegant et Hinging des Darms mittest eines Wasserklystiers sehr hoch in La Desimperizen. Zweckmässiger setzt man mit brukel einem Tropfer kelde state Natrumlösing, um das Gemisch eben alkalisch zu nacher, etwa richt he koels dz huize, weil nach Vit und Bauer Frweissbesingen aus dem Deutem bei Gestwart von Koels dz leichter reschurt werden.

Duren die Euwiskung des Pancrentin wird das Eiweiss auch im all bischen Dernsaft in Persten-übergeführt und in Folge dessen auch von Diem

ats grossenthalls in die Blutmasse übergeführt.

Mit Nutzen kommen diese Klystiere zur Verwendung, weine bei Wigen beiden, namentalel, wieder beim to selwur, keine andem Art von Nahrung veragen wird, ider nich wenn Steresen im Verbeite des Verlausingssel auf der Nahrungsaufnahme dus die mit den Mind in zehn, niere Menge der die den mingenen nichten. Min kann das Leben einige Zeit in gin gender Weise ein durch erhalten.

Fleischbrühe. Das Fleisch verteurt hann Kiehen etwa 15 pt. sears bewichts die in die Beutie übergehen. In 100 g der Statenen send oblieste etwa 1.5 g op nesche Stoffe 0.1 g Leim, etwas kinatur, kreature Sar. i von oor und deutendem Nohrwei h 1.0 g Soze, im ausgebeichten fielschie

nur , des ursprings her Sitzgihiltes zur ick

De l'i ischtonne est wegen dares dezen hoch Gescherecks mehr en est isse, wentger in Nobrungsmettel. Mit ersteres der stellt so ein von flet is Velag deutsche derende Stellt dar, namentiel for Endoster. De beit min. I gebraiehle asten Brehen sind die von Hubber. Bind un? halt

Kalter Fleischaufguss. Der katt Fleischantguss Intusion ein bigde per ten Lotig wird beiertet, indem fein zeichtiges 1 isch 2001 pilt Sozsiare 1. 1 Stunden neutrig dem dendicht wird. Konsan is bitst zu virneiert, wen sonst im gresser Thollides gensten Elweise weit medical

Es est ein arzweckmassiges Praparat, welches mit weinge Aft. Provide Eweiss Jelost 650 alt.

Pleischextract. Das Liebigsehe I berschextract Extraction, at Liebig earthalt water in Eliwassk oper, north den be maint das E.t. as me tilling mit nan Nahrstoffe des Freisches, wohl aber dessen woltsehme till Extractstoffe und Satze

414171 9747	
Analysi des Engehertracts	nech Bung .
W res it	17.0
Ascherabest and that	21.9
Obgarsena B standtherb	. (6), 2,
Zho smachs tenta le. Ascheal	restand the for
Ker	46.12
N ₂ O	10:45
Man	1 46
(,()	0.96
(11)	0.23
F-00	Spuren
Prig.	26,64
(1	6.39
Star profesimen	. 0.28
	101.16
Say rate tha part lead don't	
State of all little die all	
	114(1)111

Milch. 867

Die Behauptung Liebig's, Zusatz von Fleischextract zu Pflanzenkost gebe dieser den vollen Nährwerth des frischen Fleisches, ist durch Voit mit Hilfe des Respirationsapparates widerlegt; ebenso die weitere Angabe Liebig's, die Extractivstoffe des Muskels im Fleischextract (Kreatin und Kreatinin) hätten für die Vorgänge im Apparate der Krafterzeugung eine gewisse Bedeutung und seien das Arbeitsmaterial des Muskels, durch den Nachweis von Meissner und Voit, dass das aufgenommene Kreatin und Kreatinin nach 24 Stunden den Körper unverändert mit dem Harn wieder verlassen. Der Gehalt an Nährsalzen hat deshalb keine besondere Bedeutung, weil schon mit den pflanzlichen Nahrungsmitteln allein hinreichend Nährsalze zugeführt werden. Die Behauptung Kemmerich's, der grosse Kaliungehalt wirke erregend auf die Herzthätigkeit, ist durch Bunge sattsam widerlegt.

Es bleibt somit dem Fleischextract nur die Bedeutung eines wohlschmeckenden Genussmittels; dass diese aber nicht zu verachten ist, haben wir schon bei mehreren Gelegenheiten, z. B. beim Alkohol, hinlänglich auseinandergesetzt

Demnach kann von einer eigentlichen arzneilichen Verwendung desselben als Bestandtheil eines "kräftigenden" Verfahrens keine Rede sein, vielmehr leistet es im Wesentlichen nur dieselben Dienste wie frische Fleischbrühe. Und wenn diese den Vorzug eines für die Meisten angenehmeren Geschmackes hat, so fällt für das Fleischextract der nicht zu unterschätzende Vortheil ins Gewicht, dass man das Präparat überall mitführen, sofort zur Hand haben und lange Zeit auf bewahren kann. — Die Anwendungsform ist aus der Küche Jedermann bekannt. Kemmerich hat 5 bis hüchstens 10 gr als Tagesgabe für den Erwachsenen angegeben.

Rier. Die Hühnereier enthalten dieselben anorganischen und organischen Bestandtheile, wie das Fleisch in ähnlichen Verhältnissen; nur sind sie weniger salzhaltig und weniger wohlschmeckend.

Bezüglich ihrer diätetischen Verwendung verweisen wir auf S. 863. Oft werden nicht die ganzen Eier gebraucht, sondern nur der Dotter, namentlich bei atrophischen Kindern, bei der Ernährung Typhöser u. dergl. Hartgesottene Eier, wenn sie nicht sehr fein zerkleinert genossen werden, sind am schwersten verdaulich.

Von der direct medicinischen Verwendung der Eier ist nur ihr Gebrauch bei Vergistungen mit ätzenden Substanzen erwähnenswerth. Ausserdem dienen sie zur Bereitung verschiedener Arzneisormen, Emulsionen, Linimenten, Salben.

Blut. Das Thierblut enthält ebenfalls alle Nährbestandtheile und Salze des Fleisches, nur ist es viel schwerer verdaulich, so dass sogar ein grosser Theil unverändert mit dem Koth den Körper wieder verlässt und hat daher keinen Vorzug vor letzterem. Heutigen Tages findet es auch kaum noch therapeutische Verwendung.

Milch. Die Mitch (Lac) hat bei verschiedenen Thierarten verschiedene Zusammensetzung (Gorup-Besanez). Es enthalten:

100 Th. Milch					d	er Frau:	der Kuh:	der Ziege:
Wasser						88,9	85,7	86.4
Feste Stoffe						11,1	14,3	13,6
Caseïn			,	,		3,9	4.8	3,4
Albumin					,		0,6	1,3
Butter							4.3	4,3
Milchzucker		*				4,4	4,0	4.0
Salze						0,1	0,5	0,6

Sie ist demnach wie das Fleisch, das Ei. ein Nahrungsmittel, welches alle zur Ernährung des Körpers nöthigen Bestandtheile enthält, so dass man denselben, namentlich den der Kinder, bei dem alleinigen Genuss der Milch wachsen und gedeihen sieht. 868 Milch,

Die Verwerthing der Mich zu mediemischen Zwecken, abgesehen von der Reden'ung als normale Nahrung für kinder, ist eine sehr volltache. So bide, ein fast unersitzliches Nichrungsmitte, bei verschiedenen pathierz. schen Processen. Hierher gehört vor Allem die Lungensehwendsacht Be dem Kumys, dem Leberthran haben wir bespriehen, wie diese Nita 10 nar anter ganz bestimmten Bedaugungen bes der Phthese gegeb in werden 1 400 These Bylingungen gelt in auch nor die Milel, solidd man dieselbe als statmittische hur gebrauchen lasst; auch bei dieser muss der bei jenen Mittili z zent ete Zeitj mat abgewartet werden, ehe man zu einer methodischen M. L. kur alergeht, man kann eine solche micht anwenden, so lange ein lebhatere so by exact million's Picher verhanden ast und die Process schriell vorwarts gold. Eine we tere nothwendige Redingung ist, dass der Appetit gut ist and heme Virdauungssteiung besteht. War heben hier herven, dass dieses Erf rd r. riss meht hales für die Einfertung der Muchkur bei Philaiss, sendern aus iht nachenen Palen Billentung hat. Etwas anderes ist es, wern man hi My le nor in kleiner in Quantitaten, night methodsch in gressen Moger je tessen lasst diese werden meht hios bei lastebendem labeitteren bieter ihr set adoptortragen, soutern, and as Nahrongson tel, welches for der a cololer bien Verdauliebkeit kaum von einer anderen Substanz an Nahrwerth aber troller wird, fist unersetzlich.

Where der Phitmiss, so ist die Milehkar uneh ber anderen zelose behangende len hid eint, so bei der Brotehobt un erthor. Etter ist so von Not eineben den anderen eichweiteligen ther gentisch in Makesnahmen bei der Karban eich sehw zu laternistens, uneh sehweren und langehormein auch fibert. Der Erkrafkung in (z. B. Typlus), eineh reient ehn Efterung in. I. berrische de Erfolge sicht man gewohalbe von einer mehr disch durchgeführten Mileh zu bei Gibert, sehen, in beherem Misser zuweilen als von ausgebinger Fleisehanbrung.

Methodische Micharden, mit Arrechtass von Mestromeisten und metriff zufrigung einer nur sehr geringen glunntität underer Nithrung mittel sind from sich ein and dann in den fetzten Jahren wieder gerühmt beim "Hydrops", sp. 3 Leider "Frentschein Nophritzs. Es so an bei ein risch hen ausschess I bei Mittel at rieht blis die hydropischen Erschenungen auch nehn. In Meshworden der Krank in sich mit dem, gene Verbess tieg der frin dieung in hierarch ausschen sich mit dem, sind verbesstätigt der frin dieung in freien. Ander Beicharbter weilen in Iss nicht großen Fridge als bei an fer Methoden und gesehe. Laben Erschrebe sich der Nutzen mit von dem Nicht den Micharden Laben. Die Fridgeungen über die ausschlisse Micharden der Nutzen mit ten mit von dem Nichtassen.

Als Natural states known the Machater rank to a his bound of source of the rankers known to the properties of the source of the

Molke. 869

Aus den übrigen Verwendungsweisen der Milch ist ihre Darreichung bei den verschiedenen Vergiftungen mit ätzenden Substanzen hervorzuheben. Sie wirkt bei diesen in zweisacher Weise: einmal nämlich verhält sie sich in vielen als directes Gegengift, so bei den ätzenden Metallsalzen, indem ihr Case'in mit denselben eine Verbindung eingeht; dann aber bildet sie zugleich auf der Schleimhaut und den angeätzten Stellen eine schützende Decke.

In vielen Fällen, in welchen man Milch trinken lässt, erwartet man weniger von ihr als solcher einen bestimmten Erfolg, sondern nur insofern, als sie heiss oder erwärmt genossen wird und so als Träger einer erhöhten Temperatur dient. Hierher gehört das Verfahren, Kinder bei den Anfällen von Pseudo-croup, die oft des Nachts ganz plötzlich auftreten, heisse Milch trinken zu lassen; ferner die Darreichung, in der Regel mit warmem Selterswasser ge-

mischt, beim Bronchokatarrh.

Acusserlich findet die Milch auch eine mannigfache Anwendung: so wird sie in einzelnen Fällen, natürlich in erwärmtem Zustande, als Ersatzmittel warmer Cataplasmen gebraucht, z. B. bei manchen acut entzündlichen Processen in der Mund- und Rachenhöhle, im Meatus auditorius externus: in ersterem Falle als Mundspülwasser, in letzterem als Einspritzung. Auch zu eröffnenden Klystieren benutzt man Milch, unter Zufügung von Honig, Zucker, ohne dass indess dieselbe in diesem Falle einen Vorzug vor Kamillenthee und Wasser hätte.

Von den Präparaten der Milch, die medicinisch zur Verwendung kommen, werden wir die Molken gesondert besprechen. Hier heben wir nur die Buttermileh hervor. Die süsse Buttermileh wird nicht selten analog der Mileh benutzt, ohne indess besondere Vortheile darzubieten: mit der Anwendung der sauren muss man vorsichtig sein, da sie leicht Verdauungsstörungen macht und Durchfall erzeugt.

Condensirte Milch durch Eindampfen der Milch im Vacuum und Zusatz von Milchzucker wird beim Gebrauch mit 3-4 Theiten Wasser versetzt und verdient nur Anwendung, we man keine gute frische Milch haben kann.

Molke. Die Molke (fälschlich Milchserum, Serum lactis genannt) wird aus der Kuhmilch durch Zusatz des Labsaftes, oder einer organischen Säure dargestellt und enthält hauptsächlich die Salze der Milch und den Milchzucker, aber auch noch kleine Mengen von Albumin und Casein. Es ist eine grünweissliche, süss-salzig schmeckende Flüssigkeit.

In 1000 Grammen ist nach den Untersuchungen J. Lehmann's in Bad

Kreuth enthalten:

a) in der Ziegenmilch:									t								eser Milch Molke:	h	
Eiweissstoffe						27.78											5.81		
Butterfett .						38,30							i				0,20		
Milchzucker																			
Salze						7,43											6,65		
Wasser																			
		•			_	1000.00								-	_	-	1000.00		

An Salzen findet sich Kalium, Natrium, Kalkerde, Bittererde, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Chlor und Kohlensäure namentlich als Chlornatrium,

Chlorkalium, phosphorsaures Kalium, -Kalk, -Bittererde.

In kleinen Mengen (100.0 g) hat sie keine weitere nachweisbare Wirkung; in grossen Mengen (500-1000 g) bewirkt sie leichteren, nur manchmal beschleunigten und häutigeren Stuhlgang, Vermehrung der Harnmenge und je nach dem Wärmegrad auch des Schweisses.

Genauere Untersuchungen über die Einwirkung auf den Stoffwechsel liegen

nicht vor.

Für die physiologische und therapeutische Bedeutung der Molke kommen daher ausschliesslich in Betracht die Salze der Milch und der Milchzueker. Letzterer hemmt durch seinen Zerfall die weitere Zersetzung des Eiweisses, Korpets and accomme

Inter de parte system Zustandan, gigen weeke man den mitted er a trebanieh de Mike is Anwending icht, ne reaen die syste Stelle vorschille einen sie it die Mike ist Anwending icht, ne reaen die syste Stelle vorschille einen Sie it die Mike ist mit mit die Stelle sie in Sie it die Mike ist mit mit die Stelle sie in Stelle in Sie in Stelle sie in die Stelle in Stell

Es ist u.s. nawe fe haft, dass der ginstige Effect einer Midke kur han sählich auf andere Momente zu beziehen ist. Silete Momente sind vor ihre klimatisch in Verhalti ss., in denen die Kranaen beit Gebrauch zer Mickelen, in Gebrauch zer Mickelen, in Gebrauch zer Mickelen, in Gebrauch in Lebensverhaltisse unt all den bekannten Ein, il den bevonhieben biggieh in Lebensverhaltisse unt all den bekannten Ein, il den bei velen Fallen kon unt nich dazu, dass mit ders Gebrauch der Mille der eines anderen Mingralwoss is verbinden wird, dass mit ders Gebrauch des Mille der eines aufer alle gen Brutanens. Es fehat in der That an einer ausriele inde Beite in beingswaterich, namentlich über die Wirkung der Molke unter den alter utverault rien L. bensverhaltinssen der Krinken, um eines den die konze, das Praparat als seiches einen nern aswertlien Einfluss und wieder vit sie

the Entwicklung I'r bornhiten krankhaften Processe ausubt.

Mituater lasst man Molken auch bei Herzsrankheiten frühen, dann dan Leh. Besenders bei Erki inkungen der Africoentrie durklappen resp. Osten, wem bei ochheite eine Compensation eine Niglog zu Stuhlverstepfung besicht. Siebeverst millich ist die dass man dier die Molke nur wenig erwermt geben der Viele Erfahrung behit aber, dass in solchen Faller sourkert über pat in his Mittel nicht seiten im Steh hisst, und dies wieder grossert Muntilate. Ge Vielaumag und den Appetit leicht steren, ehne den gewunsehten Einfluss auf die Stahlentierungen auszouben.

Bei Anlage zur Gieht, bet "Phethera abdeminalis" u.s. w. beistet der Melkeng brauch entschied u. weniger, wie andere Kurverfahren, und kann 1-5

hall be rhe ertbehrt w rder

For the aussert the Anwending der Mithe witche man in der verschiebes sten Weise versucht hat "zu Baderr", Klysteren, Einspretzungen", spricht keiner"

Erfahrung.

Die babe und die Art und Weise, in welcher die Melken genessen werdes ist den jedem einzelnen Falle so verschielen, dass dieser sellest die Darre 1 1, bestieben muss. Im Allgemeinen nur kenn in wir augel a. dass ist von dem num Quantitaten zurückgekonnen ist und die Gabe sellen über 1 1 1, steigert.

Fleischpepton. Her betrachten wir vorzüglich das ims gotischte freuen Orische sin durch Einwicking von Popsin dim wirk int n. 17 d. s. Magensaftes aus haber und Se weinen, ig in und darauftlig ud von Falle aus Ochsenparkreis dargestellte Fleischpepton. Dassellie ist in wassia

Lessing und sower concentrat, dass I Theil dessithen 3 Theil a greet, von kin ehen Schma. Fett befraten Orlessithessehes gesehkennt in dieser Concentration verhibt is meht, selbst winn es place and den Zutratte der Laft

assignmental word

Doses white Pepton wird to kaltera, wie it I issem Wisser rasel und volts' und globist, in keanem Verhaltinss durch Sauren aus der f. sung nieder geschligste, dubu dur sehr rasch derel. Pirgarientpapier ind triensche Mersch auch und ersebent nich Erspritzung in des Blut nicht im Harn. Die Pepton best sich deicht in nicht zu starkem Ababel; durch absoluten Vikelied diegen wird es, über nicht vollständig, gefüllt. Getre kied zieht es bischt Wisserbang aus der Lutt un. In wasseriger Lesung wird es weier durch Sied. Mitze, meh der in Miniral erker Essignatie, auch nich sei versieht zum Ansah im mittelst verdannter Essignatie, kerner nicht derek. Ababen gefällt ihn neutriger Lisung wird Pepton diegen gehällt von Gerbsaure, Quieksilberch erid und basisch essignatiem Bletoxyd.

Die litheate den für das Fleischpepten fasst Sanders selbst dahen zussimmen, dass es sich als sehr geeignetes Nahrungsmittel mitte h. I tor ohen Krankheiten und Storingen der Verdamingsorgam i 2. überall da, wo ne rasebe und kriftig Ernahrung erforderheht ist und de Verdamingsorgam keine entsprechende Thirtigkeitentwisch wennen Fleberzustande, Reconvoles enzu is weit. 3. de allen Lahen, wo die Freidrag per elvsin under etst. Verschridene inderse inge Mittle durgen bestitigen die Beneut is gides Flesely prons welches in mehe Kranke fellen ihr mit Widerwillen lieb seit, mehr een angestuteten Verholtnassen. Zur Erhalting ines Erwasisen in sollen ungefahr 200 g.Fle. h

p pten im Tage erferdern h sem

Pflanzenpeptoneiweiselösung tur Mager, und Darrakranke, Recent descenten wird nach Pentz Ht am zweck nassagst in nach filgenebr Vassari i bereitet 250 g feinstes Erlisin iehl, 1 t Wassar, 1 g Salicylaure "wiebe g ein der Salzsaure verdamend wirkt und gleichte tig stack ir galnaugswehng est und 0,5 g gutes Pepsit, werden gut und ofters durchgerührt, 24 Stunden an einem warmen Ort nicht über 30° R) seiten in glasse, dann durchgeseilt und bei gelinder Warme etwas en geerigt. Die erhalten Suppe wird Ingrauf durch Salz, Gew. 12. Einscheutragt nach Beliebe in sehrenekhalt zeinreite.

Gew 12. Fleischertract meh Belieben schrunckhaft gemächt. Auch zu erndrenden klysberen kunt aus Erbse, mehl durch Pankreasferment eine bil ige jeptenhalt ge Feweisslosung zewennen werden, indem 250 Petesenricht, 500 Wasser, I Saleylsaure und 10 Tropfen Pankreasglyterin bis

24 Stunden digeriet und dann abgegossen werden.

Eiweissartige Fermente.

*Pepsia. Femes, tast weisses, nicht hygreskepisches Pulver, fest elme Geruch und Geschmack, in Wesser nicht slar lest h. Auf Zusatz von 2 frepten Sabseure trut vermehrte Kurung der Leung ein. 0,1 g lepsin in 150,0 g. Wesser und 2 kg. Sabseure gelest, umss 10,0 g. gekocht niturd in leisenge setucke geschnittenen Eiweisses be, oft wiederholten krafungen Schuttein untershalb. 4. 6 Stunden bei 40° zu einer schwach gud senden Flussgand kant.

haih 4 6 Standen bei 40° zu einer schwach opal scenden Flussigneit leist.

Das in verschiedenster Weise als dem Magensaft ober der Magenschleut haut dargestellte Magenbriment Prepsin hat ger in, wie das be der naturbel in Verdanung wirkende die Figenschaft, in sauger Losing die Fiweisskorper zu losen und in Prepion zu verwandeln. Die Schaeligheit der Ergisnverdanung steigt bis zu einer gewissen Greize mit der angeweineten Pepsina age; jedich wird auch ein und diese de Geber Pepsin auf anner neut der Verhaumg über wirtene Ewisseooper siehet, wern nur unner hat Ersig der verbeitelten Chorkwasserst für und zusch wird. Wie auch be Verdauungsfern eine Pataretatun, Ersigste wird auch Pepsin in das Bot aus der Verdauungsstohr gesorlart und in den verschiedenster Organen Muskel, Leber, Blut; Brucke

Cohnheim' gefunden. Nach Einspritzung einer gerügenden Menge guten Popsius in das seinen mende Blitt abs der Hundt fand Albert in das Blut self lang sam, und unvolkkommen gerinnend und in demselben eine voll geringere Meige Fibrins, als ser der Einspritzung

Die therapeutischen Indeationen des Pepsin können theoretisch seicht aufgestellt werden; es sind ehen alle dyspeptischen Zistande, als denn trauche ein Mangel der eine alen nur Beschaftlicheit des im Magen, gebise en Pepsin angenommen werden muss. Anders sicht sich die Sache in der Pruss and es gieht keinen Path, in welchem man vorüberen aus den Symptomi mit Scherheit die Indication für die Pepsindarieichung ab eiter könnte. Die Verfahren, Magensaft mit der Magenpunge zu einterhann und auf seine ur dan de Fühigkeit einermentell zu prüfen Leubel, ist in der Praxis seiner durchführbar, abgeschen von dem immerken nich unsieheren Ergebniss. Mei ist deshalb rein auf das Probinen angewessen. Pepsin sell wirksam sein beden Dyspepsien Antonischen und Taberculoser, serepanteser Kinder und inter Leute, bei ehronischen Mageneataurh. — Für alle anderwingen Zwecke ist die Mittel mehr wie entbehrich.

Es gacht verschiedene Handelssorten, für welche die Eigheb zu gebei is Menge zweichen 0,05-5,0 selwankt. Nach Untersuchungen Ewand is ist be-

peptonisirende Kraft der en zelnen Hande sfabrikate verschieden.

Pepsinweln. Der officiaeth Pepsin wein eVenum Pepsinal werd it folgender Wesse dargestelt. 20 Th Pepsin werden mit 50 Th Giveren and 50 Th Wasser zu einem bin en Bru zern den Demsesben werden 1845 B. Weisse in und 5 Th Substitute hunzugsetzt. Ikhre gelbliche Physicket.

We saw in und 5 Th. Salzs ure hinzugesetzt. Marc, gelbhehe Plass gkot Es gelten desellen therapeutischen Indicatione wie für das Pepso Vebrigeres vermag nur Glycerin des Pepson gut zu vosservoren. Wenne st nebt deshalb sind auch die Pepsonwene, namentlich die länger aufbewahrter, oderchaus unzwer assiger Wirking und vielleicht nur wegen ders Alch nicht wegen ihres Pepsongehaltes wirksam Jedenfalls wirken, d. P. psin esservoren unter der gleichen Versichsbedingungen fast im die Haltte winger in er seh als das reine Pepsin Ewa d. — Zu 1,0—5,0 pro dest. 15,0 pro die

*Pancreatin. Das l'autornatin ist dis Ferment der Bauenspeichelde se welches Eiweissk oper in absahseler lassing popter sirt, gegin flere Starke in Dextrin und Zucker verwandelt incl die en Pankreassaft emu girten Fette in Olycer i und freie Fettsauph zerlegt.

Ausrei herde praktische Erfabrungen über den Werth dieses Praparites, von weichen henfills wieder vieseln fenn Handelsserten hestehen. I gen roch nicht vor so dass wir aus en, bestimmteres Urfferl abzugelein noch entratier

mussen.

*Papayotin. Be Einschritter in den Stamm und die Früchte des 6 Sodamerika wachsender Mehrenbaumes Papay-Baum, Carroa Papaya) quibt aus dens Den en Milchsaft, der sehn if an der Luft enign irt in en Art weissen Marks, das Peckalt Papayotan nannte, und in eine geringe Mongennes farl losen Sorams. We in man den Milchsaft mit Alkohol pracipitat, ethalt man das verdauende Ferment, das von Watz und Borehut den Namer. Papain erhielt. Dieses verdaut das Tausende in Zweitausendfiehe seines Gewiehts von feichten Fihrin.

Von dem Papavotin bedon wir Rossbach) folgeside verdanende Warkungen gefunden. Sigine Papavotinlosungen machen Muskelffeisch von kurvorher gefodteten Kammelien binnen 1. Stunde wesch, in Faden ausziehlar und Isen es bald ganz auf zu einem ir dem Brei; auch Utoupmenhauen werde innerhalb 2 Stunden ganz aufgelist. Dagegen wirken sicht schwache Listage nur weing verdauungskruftig: bei 1. proc. Lösungen ist die Verdauungskruftig: bei 1. proc. Lösungen ist die Verdauungskruftig kaum nachweistur. Zusatz von Salzs ause oder Phenel setzen die verdau vir kraft des Papavotin zwar herab, verniegen dieselbe aber seibst bel 4 pt. Zusatz neht ganzbech aufzuhieben

Bet innertieher Verabreichung unterstutzt es die Verdamingskraft des

Magens namentlich und vermag in ganz kranken, magensaftlosen Mägen grosse Quantitäten Fleisch zur Verdauung zu bringen; bei subcutanen Einspritzungen entsteht eine Verdauungserweichung des subcutanen Gewebes; bei unmittelbarer Einspritzung in das Blut tödtet es durch Herzlähmung.

Therapeutisch ist es bis jetzt empfohlen worden gegen verschiedene Hautausschläge (Griffith Hughes), zur Auflösung von Krebsknoten in der Haut (Bouchut), zur Auflösung von diphtherischen und Croupmembranen (Rossbach), zur Unterstützung der Fleischverdauung bei Dyspepsien (Albrecht), gegen Eingeweidewürmer (Tussac).

Anzuwenden sind nur die bestverdauenden Prüparate, die immer darauf hin vor Anwendung zu prüfen sind, in 5 proc. Lösungen; innerlich auch in

Pulverform.

Leimhaltige Stoffe.

Leimgebende Gewebe (Knorpel, Sehnen, Bänder, seröse Häute, Lederhaut) kommen nur im thierischen Körper vor, sind in kaltem und warmem Wasser unlöslich, werden aber durch langes Kochen mit Wasser in Leim übergeführt. Man unterscheidet Knochenleim (Glutin) und Knorpelleim (Chondrin). Beide stammen von den Eiweisskörpern, von denen sie sich durch einen etwas grösseren Nund geringeren C-Gehalt unterscheiden.

Allgemeine physiologische Betrachtung.

Von den leimgebenden Geweben werden die Knörpel und Sehnen im Magen und Darm nur wenig verdaut, dagegen seröse Häute grösstentheils aufgelöst.

Der Leim selbst ist geschmacklos, wird im Magen in eine flüssige Substanz, Leimpepton, verwandelt, geht nach Voit in das Blut über und wird rasch und vollkommen im Körper zersetzt; nach Leimgenuss tritt eine Vermehrung der Harnstoffausscheidung ein.

Kleine Gaben haben gar keine sichtbare Wirkung, grosse

Gaben stören die Verdauung.

Der Nährwerth des Leims ist nicht so gross wie man früher glaubte; er hat nach Voit nur die Bedeutung: 1. statt des circulirenden Eiweisses sich zu zersetzen, dadurch dieses zu ersparen und auch den Untergang von Organeiweiss zu beschränken; 2. auch die Zerstörung eines kleinen Theiles des Fettes im Körper aufzuheben. — Er vermag dagegen nicht, Organeiweiss zu bilden und als Material zum Aufbau von Zellen zu dienen und spielt daher im Stoffwechsel eine ähnliche Rolle, wie die Fette oder Kohlehydrate.

Therapentische Anwendung.

Die innerliche Darreichung des Leims zu therapeutischen Zwecken hat gar keinen bewährten Nutzen oder Vortheil vor anderen Mitteln. Bei Entzündungen der Verdauungsorgane, wo man ihn als einhüllendes Praparat gab, leistet er nicht mehr wie schleimhaltige oder fettige Substanzen. Ein etwaiger Nutzen bei Krankheiten des Respirationsapparates ist gar nicht festgestellt.

Als Nahrungsmittel wird Leim nicht allein gebraucht. Die Ersahrung jedoch, welche in Voit's Untersuchungen eine gewisse Stutze gewonnen, hat gelehrt, dass die Hinzusugung desselben zu anderen Substanzen unter bestimmten Umständen von Vortheil ist. So gedeihen Kinder, die atrophisch, scrophulos, rachitisch sind, besser, wenn man zur Milch kalbileischbrühe (die meist Leim enthält) hinzusetzt, als wenn man Milch allein giebt. Auch als Nahrung für Fieberkranke hat Senator neuerdings den Leim hervorgehoben.

Aeusserlich findet er vielfach Anwendung als klebendes, deckendes Mittel; pharmacoutisch zur Bereitung der Gallertkapseln, die zur Aufnahme schlecht schmeckender oder im Munde stark reizender Arzneistoffe dienen.

Weisser Lelm, Gelatina alba, wir i aus frieden Knorpeln, Kullstasse, dargestellt in Ferm von farblesen danner Plattelin.

Alles socion von der Wirkung auf Verwendung des Leimes im Algemein Gesigte get in slessinder von der Gesatind. In Form der Benden bei gelear Et man so als Nihrungsmitte, phin accentisch wird so verwen little Herstellung der Gallertkapseln. Capsulae gebittingsatz ind zum Unterhein von Pillen.

Fischleim, Colla pischum Hausenblase, lehthyge Hab, aus der sels miblase mehrerer Storarten (Aupenser Hus | darg stellt

For den innerlieben Gebrauch ist das Mitto durcha is entbeliche, bed der in der Niche zur Hersteilung von Gebes zu verwenden. Will man es gebit, so zu 5,0,,200,0,400,0.

Acasserbeh wird lebthyocolla zur Hersbillung des englischen Pilast reverwendet

Emplastrum adhaestrum anglicum s. Taffetas adhaestrum. 1 The Illans of lase wird out her harry heads a Wassermenge his zor Celatur. 12 Der's a Wassers stagekocht, die Halte dasse hat Seident det dit set sillig reinteten vog gragen, die ander II dite i it 4 Th. Abost diturd (1.1) telve in vern seht und auch aufgeste her. De feiner aufgeste hen und 1 tra und schaft vern and klosender. Die Rückseite des Pflasters liestricht weiselt in seich net Bei zu Geber.

Keratin. 875

Hornstoffe.

Keratin, die eigentliche Hornsubstanz bildet den Hauptbestandtheil der Haare, Federn, Nägel, Klauen, Hörner, der Epidermis und der Epithelien der höheren Thiere.

Unna henutzte das Keratin, um eine in Magensaft unlösliche Masse als Ueberzug zu sogenannten Dünndarmpillen zu gewinnen. Er liess den rohen von Ochsenhorn in Form von Drehspähnen abfallenden Hornstoff zuerst mittelst künstlichem Magensaft verdauen, sodann durch wochenlange Maceration mit Ammoniak allmälig lösen, den Ammoniak bis auf Spuren abdunsten, und erhielt so eine brauchbare gummiartige Lösung von Keratin. Unna lässt das zu verwendende Medicament mit Eibisch-, Lakritzenpulver oder Kohle und einigen Tropfen Mandelöl innig verreiben und sodann mit geschmolzenen Fetten und zwar mit Cacaobutter und Talg zu einer Pillenmasse verarbeiten, nochmals mit Cacaobutter überziehen und nach eingetretener Trocknung 2—3 Mal mit Keratinlösung überziehen und dann trocknen.

Nach Unna eignen sich zur Verabreichung in Form von keratinirten Dünndarmpillen: 1) solche Medicamente, welche bei längerer Verabreichung die Magenschleimhaut reizen, z. B. Salicylsäure, Copaiva, Cubeben, Eisenchlorid, Sublimat: 2) solche, welche die Magenverdauung durch Niederschlag des Pepsins und der Peptone schädigen, z. B. Alaun, Tannin; 3) solche, welche man möglichst concentrirt in den Darm gelangen lassen will, z. B. Wurmmittel

Diese keratinirten Pillen sind sehr unzuverlässig, sie passiren entweder den Darmeanal oder das Keratin springt ab und sie lösen sich sehon im Magen.

Das Glycerin und die Fette.

Glycerin.

Das Glycerin C₃H₈O₃ (Dioxy-isopropylalkohol) ist eine farb- und geruchlose, dickflüssige, süssschmeckende, in Wasser und Alkohol leicht, in Aether, Chloroform, fetten Oelen wenig lösliche Masse, die man durch Zerlegung der Fette, welche nichts anderes als zusammengesetzte Ester des Glycerin sind (vergl. diese), und aus den Allylverbindungen in verschiedener Weise darstellen kann; kleine Glycerinmengen entstehen auch bei der alkoholischen Zuckergährung, und sind daher ein häufiger Bestandtheil alkoholischer Getränke. Spec. Gew. 1,225—1,235.

Physiologische Wirkung.

Glycerin nehmen wir in vielen Nahrungsmitteln als solches in uns auf, z. B. in Wein, Bier, in gebratenem Fleisch; in grösserer Menge wird es im Darm aus dem Nahrungsfett durch den Bauchspeichel oder bei der Kothfäulniss abgespalten und dann als solches resorbirt.

Es ist stark hygroskopisch; darauf beruht ein Theil seiner wenigen bis jotzt erkannten Wirkungen, z. B. seine stark gährungsund fäulnisshemmenden.

Von der Haut, die es schlüpfrig und weich macht, wird es leicht aufgesogen. Sehr concentrirtes Glycerin erregt auf Geschwüren und Schleimhäuten leichte Entzündung und schwaches Brennen.

Eine besondere Wirkung auf Magen und Darm, wenigstens verdünnten Glycerins ist nicht bekannt: selbst nach 15,0 g hat man nichts Abnormes bemerkt. Vom Darm aus wird es wahrscheinlich sehr leicht in die Blut- und Chylusgefässe übergeführt: denn es ist, wie erwähnt, ein stetes Product der normalen Fett-dunndarmverdauung, indem der Pancreasspeichel alle Fette in Glycerin und Fettsäuren zerlegt.

Dagegen wirkt Glycerin in Dosen von 50 g in's Rectum applicirt als ein sicher und schmerzles wirkendes Abführmittel; doch nur bei Verhandensein von Fäces im Dickdarm ist von der rectalen Application sicherer Erfolg zu erwarten; bei Hämorrhoidariern, denen die Einführung der Spritze schmerzhaft ist, kann Glycerin in Form von Suppositorien mit gutem Erfolg angewandt werden.

Eine Ueberführung des Glycerin in Glycogen und andere zuckerbildende und zuckerähnliche Körper im Blut und den Geweben, ist vorläufig durch nichts zu erweisen; die Angaben von Deen, dass es durch Salpeter-äure theilweise, von Berthelot, dass es durch ein Hodenferment in Zucker übergeführt werde, sind als irrig erkannt worden. Huppert, Perls haben gezeigt, dass die von Deen als Zucker angesehene reducirende Substanz kein Zucker, sondern ein fluchtiger Körper ist; Berthelot ist wahrscheinlich durch den aus dem Hodenglycogen bei längerem Liegenlassen des Hodens entstehenden Zucker getäuscht worden.

Auch die entgegengesetzte Angabe Schultzens, dass Glycerin die Verbrennung des Zuckers im thierischen Körper einleite und daher das wirksamste Mittel bei Zuckerharnruhr sei, ist von den meisten Untersuchern in Abrede gestellt.

Dagegen haben Luchsinger, Ustimowitsch folgende Glycerineinwirkungen kennen gelehrt:

Besonders nach Einfuhrung des Glycerin in den Magen, etwas weniger nach Einspritzung unmittelbar in das Blut, tritt binnen 4-15 Minuten eine Beschleunigung und Vermehrung der Harnabsonderung theils in Folge der Eigenschaft des Glycerin, Wasser anzuziehen, theils in Folge einer Verdünnung des Blutes ein und der Harn wird wasserklar.

Hat die Harnabsonderung ihr Geschwindigkeitsmaximum erreicht, so tritt nach Einverleibung in den Magen wie unter die Haut eine allmälige Farbung des Harns ein; der vorher wasserklare Harn wird strohgelb, geht allmälig ins röthliche uber und wird schliesslich wein- oder blutroth. Diese Farbe ist durch das Auftreten von Hamoglobin im Harn bedingt; und dieser Austritt von Hämoglobin im Harn ruhrt von einer allmäligen Zerstorung der rothen Blutkorperchen her; viele Blutkörperchen sind verkleinert, die Zahl der intacten ist verringert, das Serum stark roth gefarbt (beim Frosch, Kaninchen, Hund, Menschen). - Merkwurdigerweise ruft dieselbe Menge mit Wasser verdunnten Glycerins, welche vom Unterhautzeligewebe und vom Darm aus sieher Hämoglobinurie erzeugt, nach unmittelbarer Einspritzung ins Blut von Hunden oder Kaninchen diese Wirkung nicht hervor; dasselbe Glycerin mit Thierblut unmittelbar zusammengemischt, übt keinen wesentlichen Einfluss auf Form und Farbe der Blutkorperchen aus; dagegen in Diffusionsverhaltnisse mit dem Blut gebracht, entzieht es dem Blutplasma eine Reihe von Stoffen, namentlich Chlormetalle und schweselsaure Salze, welche zur Erhaltung der Integrität der Blutkorperchen nichtig sind, und bewirkt so (and dies ist wohl die wahrscheinlichste Ursache auch obiger merkwürdigen Thatsache) unmittelbare Lösung des Hämoglobias

und Lackfarbe des Blutes (Eckhardt-Schwahn).

Eine weitere Eigenthümlichkeit des Glycerinharns besteht darin, dass derselbe das Kupferoxyd schon beim gelindesten Erwärmen reducirt; der wasserhelle sowohl, wie der gerothete Harn ist gährungsfähig und scheidet bei Gegenwart von Hefe Kohlensäure aus; die reducirende Substanz im Harn ist aber kein Zucker, sondern ein wahrscheinlich noch nicht klargelegtes Zorsetzungsprodukt des Glycerin (Ustimowitsch).

Diese Glycerineinwirkung scheint an gesunden, wie diabetischen Thieren die gleiche zu sein.

Von den sonstigen Wirkungen ist nur bekannt, dass Glycerin vermöge seiner wasserentziehenden Eigenschaften auf Frösche nach Art von Kochsalz oder Zucker wirkt, aber ohne Katarakt zu bedingen (Husemann), sowie dass concentrirtes Glycerin vom Nerven aus Tetanus, vom nervenfreien Muskel aus nicht einmal Zuckung veranlasst (Kühne).

Hinsichtlich der Bedeutung des Glycerins für die Ernährung und den Stoffwechsel muss zunächst daran erinnert werden, dass die eingenommenen Nahrungsfette im Dünndarm in Glycerin und Fettsäuren gespalten werden, diese sich also im Körper und zwar in den Fettzellen erst wieder mit einander vereinigen müssen, wie wir bei den Fetten ausführlicher auseinandersetzen werden Der Nachweis Radziejewski's, Kühne's, dass sich auch dann massenhaft Fett im Körper ablagert, wenn man mit magerem Fleisch auf Fettsäuren einführt, weist darauf hin, dass sich das Glycerin innerhalb des Körpers auch aus dem Eiweiss neubilden kann.

Nach J. Munk kann Glycerin durch seine Zersetzung im Organismus höchstens als Heizmaterial dienen, ist aber nicht im Stande, auch nur den geringsten Antheil von Eiweiss vor Zerfalt zu bewahren; es hat nach ihm sonach nicht den geringsten Nahrwerth. Auch nach L. Lewin tritt nach Glycerinfutterung keine Verminderung der Eiweisszersetzung ein, sondern, wonigstens bei grösseren Gaben, eine kleine Erhohung derselben (im Mittel von 11 Bestimmungen täglich etwa 1 g), wie er glaubt in Folge der wasserentziehenden Krast des Glycerin und der dadurch bedingten stärkeren Harnausscheidung, indem nach Voit sehon einfach durch starkeren Wasserkreislauf der Eiweisszerfall vergrössert wird. Wenn also auch Lewin eine eiweissersparende Wirkung des G. läugnen muss, so halt er die Möglichkeit doch nicht für ausgeschlossen, dass das Glycerin vielleicht den bettverlust vom Körper aufhebe und somit ähnlich, wie Fett oder Kohlehydrate, ein Nahrungsstoff sei.

Auf die Schieksale des im Körper bei Fettschwund und Fettzersetzung frei werdenden Glycerins können wir aus Versuchen von Gorup-Besanez Schlüsse machen, nach denen Glycerin in alkalischet Glycerin. 879

Lösung durch activen Sauerstoff sehr rasch in Propion-, Ameisenund wahrscheinlich Acrylsäure umgewandelt wird.

Therapeutische Anwendung.

Das Mittel ist zunächst zu äusserlicher Anwendung eingeführt worden; selbstverständlich hat man es auch bei verschiedenen inneren Krankheiten versucht. So ist es bei Scrophulose und Tuberculose als Ersatz des Leberthrans empfohlen - bis jetzt liegen keine genügenden Beobachtungen als Stütze dieser Empfehlung vor. Dann ist es als schützende Decke bei ulcerativen Processen im Kehlkopf verwendet, ferner bei Darmkatarrhen, bei Ulcerationen auf der Darmschleimhaut - auch in diesen Fallen fehlt es an Beweisen dafür, dass Glycerin irgend etwas Besonderes, andere Mittel Uebertressendes, leistet. — Schultzen hat Glycerin beim Diabetes mellitus als Ersatzmittel für Zucker empfohlen. Die darauf hin angestellten Beobachtungen haben ergeben, dass in der That zuweilen unter seinem Gebrauch die Zuckerausscheidung abnahm; diese Fälle sind aber selten, meist wird die Zuckerausscheidung und der übrige Symptomoncomplex gar nicht beeinflusst. Bei der gegenwärtig praktisch festgestellten fast vollkommenen Bedeutungslosigkeit des Glycerin für die Therapie des Diabetes erscheint es uns überflüssig, auf die vielen theoretischen Streitigkeiten, welche sich an Schultzen's Empfehlung angeknüpft haben, ausführlicher einzugehen.

Aeusserlich wird das Präparat sehr vielfach verwendet, und zwar besonders in fast all den Fallen, in denen man auch die gewöhnlichen fetten Oele gebraucht. Jedoch besitzt es vor diesen letzten nicht so ausserordentliche Vorzüge, wie man ihm in der neueren Zeit nachgerühmt hat, ausgenommen den einen, nicht ranzig

zu werden.

Wichtig ist die Eigenschaft des Glycerin, eine sehr grosse Reihe wirksamer Arzneistoffe aufzulosen (Alkaloide und Pflanzenextracte, die in Wasser löslichen Metallsalze): es findet deshalb in ausgedehntestem Maasse pharmacentische Anwendung.

Descring in Proposate 1 Glycorioum, va 1.0 5.0 ich oder mit Wosser geneseld

² logic than Glycer at real Ph g l Th Tregnith & Th Wengerst, 50 Th Givern; mad Ph c 4 Tr Stark, and 60 lb Glycern, fur such gebrageht what als S.Pengram Lightary isoland by S.Astinach

Alle in der Natur vorkommenden Fette sind bei gewöhnlicher Temperatur theils fest (Talg), oder halbfest (Butter, Schmalz), theils flüssig (Oel); aber auch die ersteren werden in höherer Temperatur flüssig; alle sind leichter wie Wasser und in diesem unlöslich; während nur wenige von Alkohol gelöst werden, sind dagegen alle in Aether löslich. Kein einziges Fett oder fettiges Oel ist flüchtig.

Alle Fette sind neutrale Ester des Glycerin $C_2H_5(OH)_8$ mit den segenannten Fettsäuren (C_8 $H_{2n-1}O$. OH) und Oelsäuren (C_8 $H_{2n-3}O$. OH) = C_3H_3 (O. C_8 $H_{2n-1}O)_3$ und $C_3H_3(O$. C_8 $H_{2n-3}O)_4$, namentlich der Palmitin-, Stearinund Oelsäure; jedoch besteht kein natürlich vorkommendes Fett aus dem Ester nur einer einzigen fetten Säure, sondern stets sind mehrere dieser Ester mit einander gemengt.

Durch Kochen mit stark basischen Alkalien werden die Fette und fetten Oele zerlegt in lösliche fettsaure Alkalisalze, d. i. Seisen und freies Glycerin. Kocht man die Fette mit Wasser und Bleioxyd, so bilden sich unlösliche settsaure Bleisalze (Bleipslaster) und das Glycerin bleibt in wässeriger Lösung.

Auch an der Luft in noch nicht näher bekannter Weise werden die Fette zerlegt (ranzig) in Glycerin und Fettsäuren, die aber noch weitergehenden Zersetzungen unterliegen; ebenso werden sie im Darm durch das Pankreasferment in ihre zwei Bestandtheile gespalten.

Alle Fette sind, sofern sie rein sind, farb-, geruch- und geschmacklos: in ihrem natürlichen Vorkommen allerdings haben sie die mannigfachsten Beimischungen und je nach diesen natürlich auch verschiedene Farbe, Geruch und tieschmack.

Physiologische Bedeutung und Wirkung.

Die Fette, die wir in grosser Menge in den verschiedensten Organen des Körpers antreffen, stammen zum Theil von dem mit der Nahrung aufgenommenen Fett, zum Theil von den Kohlehydraten und den Eiweisskörpern. Dass wirklich die Nahrungsfette in den Körper übergehen, hat einigen Zweiflern gegenüber, namentlich F. Hofmann sichergestellt. Dass aber auch von den aufgenommenen Kohlehydraten und vom Eiweiss Körperfett gebildet wird, ist zwar nicht mit absoluter Sicherheit bewiesen, aber sehr wahrscheinlich. Für ihre Bildung aus Kohlehydraten spricht die Möglichkeit einer rascheren Mästung durch Genuss stärkemehl-, zuckerhaltiger Speisen bei gleichbleibender Eiweisszufuhr, sowie der in verschiedenen Versuchsreihen gelieferte Nachweis, dass weder aus den Nahrungsfetten, noch aus den genossenen stickstoffhaltigen Substanzen die grossen Fettmengen des Körpers abgeleitet werden können, sowie dass ausschliesslich mit Zucker gefütterte Bienen fortfahren, Wachs zu produciren. Und dass aus Eiweisskörpern Fette entstehen, schliesst man mit grösserer Wahrscheinlichkeit aus der beobachteten Außpeicherung des Fleischkohlenstoffs im Körper bei gleichzeitiger Ausscheidung des gesammten Fleischstickstoffs (Voit) und aus einer reichlichen Fettproduction bei ausschliesslicher Eiweisskost; mit geringerer Wahrscheinlichkeit aus verschiedenen fettigen Degenerationen der Muskelzellen.

Schicksale im Organismus. Im Mund, Schlund und Magen scheinen die Fette wenig oder gar nicht verändert zu werden: dagegen werden dieselben im Darm durch die Galle und den Bauchspeichel theils emulsionirt, d. i. in feine Fetttropfehen verwandelt, theils durch letzteren in ihre Componenten, Glycorin und Fettsäuren, zerlegt; die freiwerdenden Fettsäuren binden sich an das Alkali des Darminhaltes zu Seifen und emulsioniren das noch nicht veränderte Fett weiter. Die feinen Fetttröpfehen kommen auf noch nicht zweifellos sichergestellten Wegen in die Chylusgefässe und von da weiter in das Blut; ebenso werden das abgespaltene Glycerin und die gebildeten Seifen in die Blutbahn aufgenommen, so dass man, nicht übermassige Fettfütterung vorausgesetzt, in den letzten Theilen des Darmeanals gar keine Fette und Componenten derselben mehr vorfindet.

Die in die Blutbahn ausgenommenen Fette lagern sich dann zum grossen Theil in eigenen Zellen, den Fettzellen ab; doch sindet man Fett auch in vielen anderen z. B Muskelzellen. Auch die resorbirten Componenten Glycerin und Fettsäure mogen zum Theil in den genannten Zellen wieder zu Glyceriden zusammentreten, werden aber zum anderen Theil ebenso wie auch die Fette selbst wieder oxydirt und zuerst zu den verschiedenen Fettsäuren, zuletzt zu Kohlensäure und Wasser verbrannt und in dieser Form ausgeschieden. Nach gleichzeitiger Injection von entsetteter Medicinalseise und Glycerin in den Darm zeigen sich bald die Zotten mit molekularem Fett gefüllt, und sieht der Chylus wie bei Fettnahrung aus (Perewoznikoff). Auch in der überlebenden Darmschleimhaut wird aus Seise und Glycerin Fett gebildet (Ewald).

Es findet auch eine Ausscheidung von unverändertem Fett namentlich durch die Milch und den Hauttalg statt; im Harn findet

man Fett nur nach übermässigem Genuss desselben.

Fettwirkung auf Haut und Verdauungswege. Auf die Haut eingerieben macht das Fett dieselbe weicher, schlupfriger und hindert die Verdunstung. Die öligen Substanzen passiren sämmtlich ohne Hinderniss die unverletzten Hautdecken, auch wenn dieselben nicht enthaart worden sind, und nehmen ihren Weg durch Lymphwege und Blutkreislauf bis zur Ausscheidung in den Nieren. Kaninchen, deren Haut mit Rubol, Olivenöl, Leberthran bepinselt oder begossen wurde, werden im Blutserum und in jedem einzelnen ihrer Organe mit dem betreffenden Oel formlich durchtrankt. Die Organe des Leberthrankaninchens riechen stark nach Thran; die Leber, Lungen, Nieren sind durchstaubt von zahllosen Fetttröpfehen, die Harneanalehen ausgeweitet von grossen Tropfen des aufgepinselten Medicaments, und das Unterhautgewebe am reichlichsten davon imprägnirt. Die indifferenten Fette und Oele, die nicht trocknenden Glyceride der Oelsaure (Olivenöl, Rubol, Leberthran) passiren ohne jede Schadigung die Nierenepithelien; dagegen fallen die trocknenden Ocle,

zu denen das Leinöl gehort, in der Lust oder bei sonstiger Berührung mit Sauerstoff (also auch im Blut) einer Oxydation und raschen Verharzung anheim und müssen auf das Nierengewehe dieselbe schädliche Wirkung wie das Petroleum oder die Canthariden-

tinctor ausüben (Lassar).

Beständige und vollständige Einfettung der gesammten Haut mit manchen Fetten bewirkt nach Fourcault ähnlich wie l'eberfirnissung: Sinken der Temperatur, Vermehrung der Harnausscheidung, Albuminurie, allmäliges Sinken der Athmungs- und Polsfrequenz und Tod. Die Ursachen dieser merkwürdigen Wirkung
sind bekanntlich noch nicht mit Sicherheit ermittelt: nach Laschkewitsch ist sie wahrscheinlich in enormer Abkühlung durch Erweiterung der Hautgefässe zu suchen. Lassar führt die Albuminune
auf Steigerung in der Durchlassungsfahigkeit der Epitheiten beim
Durchtritt reizender Pettsubstanzen (Harze) zurück, gestützt auf
Experimente mit Injectionsversuchen von giftfreiem, nicht diffundirendem Anilinblau und Indigoearmin; Circulationsstörungen im
Gefässsystem sind nicht daran Schuld.

Lassar macht hierbei namentlich auf die populäre Gewehnheit älterer Aerzte aufmerksam, welche Phthisikern, die kein Fett per os vertragen, Einreibungen mit Fett oder Thran verordnen, und wies auf die Gefahr hin, welche in der unvorsichtigen äusseren Anwendung von Substanzen liegt, die wie Petroleum, Canthariden, Pockensalbe einer leichteren Resorption unterliegen und daher ihre verderbliche Wirkung auf die zarten Nierenepithelien in nicht mehr

ze bessernder Weise äussern können.

Kleine Mengen genossenen Fettes rufen keine Krankheitserscheinungen hervor. Grosse Mengen dagegen verschlechtern den Appetit, bewirken Uebelkeit, selbst Erbrechen: diese schlimmen Wirkungen können ubrigens durch Alkohol verhindert oder wengstens gemildert werden. Da ein grosser Theil der zuviel genossenen Fette nicht verändert und resorbirt wird, werden die Kothmassen stark fetthaltig, in Folge dessen schlüpfrig und schneller entleert.

Gelangt zuviel Fett in die Blutbahn, z. B. bei Resorption aus grossen eitrigen Herden, so kann Fettembolie in die Lungengetasse

und dadurch der Tod bedingt werden.

Einfluss auf Ernahrung und Stoffwechsel. Reine Fettnahrung kann das Leben nicht erhalten: die Thiere gehen unter den Erscheinungen von Appetitlosigkeit und Inamition zu Grunde.

Zusatz von Fett zu eiweisshaltiger Nahrung bewirkt ein Fetter-

werden des Körpers.

Die Harnstoffausscheidung hungernder Hunde bleibt so lange eine täglich gleiche, als noch nicht alles eigene Körperfett autgebraucht ist; mit dem Eintritt des höchst möglichen Fettmangels beginnt mit einem Male die Stickstoffausscheidung ausserordentlich Petto. 882

anzusteigen. Umgekehrt sinkt bei gleichbleibender Eiweissnahrung die Harnstoffausscheidung, wenn mehr Fett beigefügt wird.

Wegen seines grossen Kohlenstoff- und Wasserstoffgehaltes verbraucht das Fett des Körpers bis zu seinem schliesslichen Auseinanderfallen in Kohlensäure und Wasser enorme Sauerstoffmengen. Wenn daher viel Fett angesetzt wird oder verhanden ist, so hat der in den Körper mit der Athmung gelangte Sauerstoff in dem Fott ein vorzügliches Material zur Verbrennung, und indem er dasselbe zu Kohlensaure und Wasser verbrennt, erzeugt er wie bei jeder Verbrennung viel Warme. Fett ist demnach ein vortreffliches Heizmaterial des thierischen Korpers und wird daher mit Vorliebe in der kalten Lone und kalten Jahreszeit gegessen. Hierzu kommt, dass starkes Fettpolster unter der Haut auch die Warmoausstrahlung vermindert, demnach auch von dieser Seite aus den Körper wärmer erhält. Wenn aber der Sauerstoff genug Fett vorlindet, so verbraucht er weniger Eiweiss, daher die oben angegebene Verminderung der Stickstoffausscheidung bei vermehrter Fettzufuhr und vermehrte Stickstoffausscheidung bei Fettmangel. Fett ist daher auch ein vorzügliches Sparmittel; indem die Abnutzung des Körpereiweiss verlangsamt wird, braucht der Körper weniger Riweissersatz, also weniger Eiweissnahrung.

Den Fettsäuren kommt die gleiche Bedeutung als Sparmittel zu, wie dem Fett: ein Hund, welcher mit einem Futter aus Fleisch und Fett in Stickstoff- und Körpergleichgewicht sich befindet, verharrt in diesem Gleichgewicht, auch wenn 21 Tage hindurch statt des Fettes nur die in letzterem enthaltenen Fettsauren gegeben werden. Diese kommen überwiegend in emulgirter Form zur Aufsaugung und unterliegen sehon auf dem Wege von der Darmhöhle bis zum Brustgang einer Umwandlung zu Fett, also einer Synthese; woher der Organismus das zur Synthese erforderliche Glycerin nimmt, bleibt vor der Hand noch dunkel (J. Munk).

Es ist zwischen pflanzlichen und thierischen Fetten kein wesentlicher physiologischer Unterschied.

Therapeutische Anwendung.

Abgesehen von der physiologischen Bedeutung der Fette finden dieselben auch bei bestimmten pathologischen Zustanden eine geradezu medicamentöse Verwendung als Nahrungsmittel. Es geschieht dies insbesondere bei den mit Abmagerung und Schwund des Fettpolsters wie der Musculatur einhergehenden chronischen Erkrankungen des Athmungsapparates, den phthisischen Zuständen. In diesem Sinne wird vor allem der Leberthran angewendet, dann auch zum Theil die fetthaltige Milch, ein möglichst reichlicher Fettzusatz (Butter, fette Sauen u. s. w.) zu einer im Uebrigen gemischten Kost, und als Volksmittel in den verschiedenen Gegenden Schweine-, Hunds-, Buttel-, Bärenfett. Die weiteren

Einzelheiten dieser Fettkuren und die Bedingungen für ihre Anwendbarkeit sind bei der Milch und beim Leberthran besprochen

Vorstehend ist auseinandergesetzt worden, worin die grosse Bedeutung des Fettes für die Ernährung, als eines Mittels, um der vermehrten Umsetzung stickstoffhaltigen Materials und dem Muskelschwunde entgegenzuwirken, beruht. Unseres Erachtens haben jedoch diese Fettkuren nicht etwa eine specifische Bedeutung des Fettes für die phthisischen Erkrankungen des Respirationsapparates, sondern es kann von vornherein auch bei anderen Zuständen, wo Muskel- und Fettpolsterschwund durch einen vermehrten Stoffumsatz, durch directe Verluste an Ernährungsmaterial bedingt wird, ein Nutzen von ihnen erwartet werden. So sieht man in der That auch z. B. bei Knochoneiterungen die Darreichung des Leberthrans wirksam sich geltend machen. Dass man bei länger dauernden fieberhaften Zuständen, bei erschöpfenden Durchfällen u. dgl Fettkuren nicht einleiten kann, erklärt sich aus der Betheiligung des Vordauungsapparates, welche für gewöhnlich bei diesen Zuständen sich findet und die Fetteinfuhr unmöglich macht.

Bei einigen pathologischen Zuständen des Verdauungsapparates findet der innerliche Gebrauch der Fette als Arzneimittel statt; zunächst als einhüllendes Mittel bei acuter Anätzung der Schleimhaut desselben, welche am häufigsten durch Vergiftung mit Säuren und kaustischen Alkalien herbeigefuhrt wird. Es ist selbstverständlich, dass die Fette nur ein Nothbehelf sein dürfen, dass sie die Darreichung der eigentlichen für den besonderen Fall geeigneten Gegenmittel nicht entbehrlich machen konnen. Ferner braucht kaum besonders betont zu werden, dass in diesen Fällen

grosso Mengen Fett gegeben werden mussen.

Bei allen anderen entzundlichen, dyspeptischen oder sonstigen Erkrankungen des Magens sind die Fette entschieden zu vermeiden, weil sie den Appetit und die Verdauung nur noch mehr herunterbringen. Nor bei einem Zustande noch kann man sie (parh Traube) in kleineren Mengen mit Erfolg geben. Derselbe kommt öfters als Begleiterscheinung anderer Krankheiten vor, namentlich der Schwindsucht, und charakterisirt sich in seinen leichteren Graden durch eine Verringerung, selten vollständige Aufhebung des Appetits, namentlich in der Verdauungszeit machen sich unangenehme Empfindungen in der Magengegend bemerkbar und was besonders als Indication in Betracht kommt - die Zunge ist ohne Belag und sieht im Gegentheil glatt, roth, glanzend, in den hoheren Graden wie lackirt aus. Bei diesem Zustande also, wenn er noch nicht sehr ausgebildet ist, namentlich wenn noch keine Neigung zu Durchfall besteht, giebt man zuweilen mit Erfolg Fette, am besten in Form einer Oelemulsion.

Als directes Abschrmittel kommen die gewöhnlichen Fette allein für sich selten zur Anwendung, weil sie zu schwach wirken; doch kann man sie, besonders als Unterstutzung anderer AbschrFette. 885

mittel verabsolgen, wenn es sich um die Fortschaffung harter Kothmassen handelt. Sie besördern die Stuhlentleerung rein mechanisch, indem sie die Kothmassen bezw. die Darmwand überziehen und schlupfriger machen. Selbstverständlich werden zu

diesem Zwecke grossere Mengen gegeben.

Häufig werden die setten Oele auch gegen das Symptom eines hestigen Hustenreizes angewendet; man giebt hier in der Regeleine Emulsion mit einem narkotischen Zusatz. Die Patienten behaupten ost eine Verminderung des Hustenreizes zu verspüren: wenn dieser günstige Erfolg wirklich eintritt, so könnte er nur davon abhängen, dass die Fette mit dem Pharynx und der oberen Fläche des Kehldeckels in unmittelbare Berührung kommen. Uns scheint jedoch der Erfolg vielmehr durch das gleichzeitig gegebene Morphin, Atropin u. s. w. bedingt zu sein. Dass die Oele bei Gonorrhoe, Cystitis von Nutzen sind, wie man auch wohl angenommen hat, ist sehr unwahrscheinlich: da stets zugleich eine anderweitige Behandlung bei diesen Zuständen stattfindet, so ist es nicht möglich, dem Fett bestimmte Erfolge beizumessen, und von vornherein erscheinen dieselben nicht denkbar, da bei der eingesuhrten Menge sicher kein Oel in den Harn übergeht.

Um Wiederholungen zu ersparen, verweisen wir wegen der die Fette verbietenden Bedingungen auf den Leberthran, bei dem sie

hauptsächlich in Betracht kommen.

Asusserlich finden die Fette, abgesehen von ihrer pharmacoutischen Benutzung zu Salben u. s. w., eine sehr mannigfache Anwendung; wir verweisen in dieser Beziehung ausdrücklich auf die im physiologischen Abschnitt mitgetheilten Versuchsergebnisse Lassar's, nach denen Fette von der Haut aus entschieden resorbirt werden. Zunächst gebrauchte man sie früher bei vielen, mit Verlust der Epidermis verbundenen Erkrankungen als schutzende Decke: so mitunter bei frischen Wunden; bei eiternden Wunden, die aber "gereizt", entzündet aussehen und nur eine sehr geringe Secretion haben; bei Verbrennungen. Ferner bei einer Reihe speciell so genannter Hautkrankbeiten, zum Theil auch um eine schützende Decke zu gewähren, zum Theil um die Oberhaut geschmeidiger zu machen. Ferner bei mehreren Hautentzundungen, bei denen aber der günstige Erfolg in seinem Wesen nicht ganz klar ist - Als schweissbeschränkendes Mittel sind Fetteinreibungen von sehr untergeordnetem Werth, vielleicht dienen sie hier besonders dazu, die in der Zeit zwischen den Schweissen vorhandene grosse Sprödigkeit der Haut zu beseitigen. - Vielfach werden fettige erwärmte Einreibungen bei Entzündungen tiefer gelegener Gebilde, selbst bei Pleuritis, Peritonitis, angewendet, und man muss sagen nicht ohne Nutzen. Wenn auch ein Bruchtheil desselben mitunter auf den Act des mechanischen Linreibens geschoben werden mag, so muss der Hauptantheil doch wohl der schützenden, Wärme zurückhaltenden Hülle des Fettes zugeschrieben werden, die noch durch darüber gelegte Watte unterstutzt wird. – Auf die allgemeinen Fettenreibungen, die namentlich beim Scharlach gemacht wurden, kommen wir beim Schweinefett zurück.

Innerlich werden die Oele je nach der beabsichtigten Wirkung entweder rein, oder in Emulsion gegeben: ausserlich kommen sie auch rein, oder in Salben, Linimenten zur Anwendung.

Fetthaltige Nahrungs- und Arzneimittel aus dem Thierreich.

Aus dem Thierreich Liben wir ausser der bereits unter den einesse bir tigen Nullaungsmitteln litigenanderen Milet und den Fleischfett in Edge 3 Lette zu erwahnen.

*Butter, Butyrum lactis. Disselbe ist em tiemisch etter grosse Menge von triveerid is her verschied usem i sten, dussigen und für htigen hat aumm, durch leien Freiwerd is so bucht ranzag wird.

Speck, Lardum, Amendich Schwemespeck

Direct zu therajentschen Zwecken wird speek kann ie innerlich bei inner als Vidks mittel bei Lungenschwin laucht seht er etonso wie Schwingen

schmarz in manchen to genden in Rif.

In motern Zeit hat er einen vorwheigehenden Ruf dadurch irlangt, diese er zu neithe fischen Eilierd ingen big Scharlich hie autzt wan le. Die vor Scharlich genübilden Verthe ich ses Virtidirers hieben auch ir Brobesche ir in dieren Epidemen richt historier koner. Es ist in bekonnt, we sohr lee Charakter niemer Epidemen miedelch wie in die reine eine hest mittel ein die tin indipiele. Nightnits indsservordentlich haufglist, in der accert austiga zich in kann, niegent, dass selnes einen zuführt zursche lie in einem geschen hat hat. Peri maber mag ein betrachtlichen Auftelt be seinen großiges Resultaten auf las gunze etrager von ihm beteigte Verahren zu selneben sit nimbel eine starke Ventrature zu schaffen und die Emperatur in kritien zumaner niederg, sinst auf 10° zu inhalben. Der morge bes petzt unbestil die Vorte is der Sponweimendungen bei Scharlich Es Frankt sink dazuit der Hand zu schieb diger zu merben. Disselbe, was von Scharlich gelt auch ein den Masserr.

Zu erwihnen ist nech die im Volke gebruichliche Methale, eine Spetsel wirt mit der letter Sone unf den Habs zu i gen bei Lurengstes, die er wirkt her theils ids wirmer Unseldig, theils als gehinder Habt, iz idee fin tirisher sich und es entstehen kleine Papeln.

Schweinefett oder Schmalz, Adeps suillus 'Avangia pure bat in trischen, und remen. Zustande eine rem weiser Farbe and ist gerneh in the schmalkles.

Der haufigste Anwennung undet des Selw mesch falz als Salbengen : Isse, das billigste Mittel ist es jedenfads zu diesem Behafe, auf haben der Avorgia pere hereiteten Salben den Nachthod, dass sie welch zu zug werd i

* Unguentum resatums pomadinum, Resensable, 600 Th Adsist les, in 150 Th Crisch and April reserved, is 3 Th O'Br, in 150 mid Carvoph Horn

Wild as Schwein that wind become als Vilksmittel, manufaction by le-

spirationskrankheiten benutzt das Gans- und Hundsfett, in Amerika das Büffel- und Bärenfett.

Talg, Sebum, das Fett namentlich der Schafe, Rinder, Hirsche, welches wegen vorwiegenden Stearingehaltes eine festere Consistenz darbietet. Officinell ist Sebum bovinum; nur pharmaceutisch benutzt.

Ochsenmark, Medulla bovis, das aus den grossen Röhrenknochen des Rindes genommene und gereinigte Mark, welches hauptsächlich zu Pomaden verwendet wird.

Lanolinum nennt Liebreich die Verbindung eines aus Schafwolle gewonnenen Cholesterinfettes mit Wasser. Dasselbe ist eine neutrale, festweiche, hellgelbe, schwach riechende Masse, die sehr haltbar ist, sich leicht mit Glycerin und in dieser Mischung mit allen anderen Fetten leicht verbindet. Es dringt leichter, wie alte anderen Fette in die Haut ein und soll mit ihm gemischte Arzneikörper, z. B. Quecksilber, Carbolsäure rascher zur Resorption bringen.

Therapeutische Anwendung. Das Landin giebt eine vorzügliche Salbengrundlage ab, weil es nicht ranzig wird, sich mit Arzneisubstanzen gut mischt, und so gut wie kein anderes Fett von dem Keratingewebe der Haut aufgenommen wird, ohne die Haut zu reizen. Es kann also überall da angewendet werden, wo man die Haut einfetten oder medicamentöse Stoffe in diesetbe einbringen will.

Eine chemisch reine Beschaffenheit des Präparates ist nothwendig.

Leberthran, Oleum Jecoris Aselli. Der Leberthran ist ein flüssiges Fett, welches vorwiegend aus der frischen Leber von Gadus Morrhua (Stockfisch, Laberdan), aber auch von anderen Fischen der Gattung Gadus gewonnen wird.

Man hat verschiedene Sorten zu unterscheiden: 1. Eine wasserklare oder schwach gelbliche Sorte von sehr geringem fischigem Geruch, mildem fast nicht kratzendem Geschmack und neutraler oder schwachsaurer Reaction, die bei Erwärmung der frischen Fischlebern aussliesst (Oleum jedoris album s. flavum). 2. Eine gelbe, aber immer noch klar durchsichtige Sorte von viel stärkerem Fischgeruch, kratzendem Geschmack und saurer Reaction, die aus in Fässern eingespundeten Lebern freiwillig aussliesst (Ol. jedoris subfuscum) und 3. eine bräuntiche Sorte, welche schliesslich ausgekocht wird (Ol. jedoris fuscum): je dunkler die Farbe, desto widerlicher wird der Geruch und Geschmack.

Die deutsche Pharmakopoe macht zwischen diesen drei Sorten keine Unterschiede. Nur zu häutig unterliegt der Leberthrau Verfälschungen mit Pflanzenölen, weshalb hinsichtlich der Bezugsquelle Vorsicht anzurathen ist.

Nach Buchheim unterscheidet sich der Leberthran von den meisten übrigen fetten Oelen dadurch, dass er neben den Glyceriden (besonders (Oleïn) noch freie fette Säuren (Oleïnsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure) enthält; die Menge dieser freien Säuren ist in den hellen Sorten geringer, als in den dunklen und beträgt im Mittel 5 pCt.

Die älteren Angaben Naumann's, dass im Leberthran Gallenbestandtheile enthalten seien, werden von Buchheim bestritten auf Grund directer negativer Versuche und der Ueberlegung, dass mit Ausnahme des Cholesterins sämmtliche Gallenbestandtheile in fetten Oelen unlöslich sind.

Ferner findet sich im Leberthran noch ein sehr geringer Gehalt von Jod $(0.02~\mathrm{pCt.})$. Brom und Trimethylamin.

Physiologische Wirkung. Dass die Jod- und Bromspuren im Leberthran unmöglich eine Wirkung haben können, oder gar dem Leberthran seine Bedeutung geben, wie man früher glaubte, bedarf gegenwärtig wohl kaum mehr einer Widerlegung. Ebenso wenig darf man die Wirkung desselben von einem Gallengehalt ableiten, da er nach Buchheim keine enthält; danach sind

die atteren Aug den Klinkers, der den Leberthran segar ids ein Surregat in ten de betrieht it wissen webte, zu einrigiren

Zaerst hat O. Nammann als wescentlich für den Leberthran dessen Eigerschaft kernen gelehrt, thierische Meinhranen mit voll grasserer Leicht jue so threndengen, als ann retette to be, since dass als dissemitirande der Liber thrande Lichter reserbat, werde, als letzter. Naumann war noch in den to allen befangen, trass der Leberthrun galtenbaltig sei und Litete dieler obge I gers haft von dem Gillengshalt her. Nachtern jedich schon Radare ewske den Gedanken ausgesprechen hatte, dass der Gennd von dessen theraportischen Nutzer, vielfeicht in seinem gressen Gelsauregehalt zu suchen sei, bewies Buch hour, dass das, was Naumann fur tral e.g. halten hatte, nur fren l'ettsauren waren, und dass diese es sind, we che die biente Reserbarbarkeit des farans bed as a Da Radge a wak, ferner will Kunna durch Versa he generat hat, dass bei Verbindeng von eintschen F tis niren oder Seifen op teitins werem Natronn mit mag ret Kost siel, er lisse e Fottmengen im hörper hiden trotad in kein Givernin mitgegeben wurde, dass sonach dieses die lein Eiweiss im Korper de gespalten werber konn; da terher der Liberthran weger seiner namerhin ner Zal breichen G yestele oft V planingsteschworten macht, waft Bothle in met Recht de Frage auf ob es nicht zwecke assiger sein wurde, auf de Enfatrang der Gleveride zu verzicht u med er chrer Stell nur treie fest. Seiten auwooder, da stater per nfells leichter resorbirt werden als fily end, and emptichtt zu Versacher, die Objonsanze ein met in bestormten in ih en eiferselenden Verhaltressen mit Glyceriden gemengt; wir warden dannich wale scheinlich sieherere Wirkinger, bekommen als ausch den wegen seines schwie. sendon Petisa regelialtes uns choren Telorithra...

Da Actier innerlich verabreicht die Secreton, des Pancreassaites vermehrt (C), Bernardig kann man, um die leichtere Verdaulichseit des 1 herthrans zu erhehen, nach Fester gleichtzeitig seier kurz nachber etwas Asthereinnehmen lassen.

thed nfalls, there has der Leberthran nur die Bedeutung eines ditates schen Hermittels und ist eine Leberthrankur als eine Fettkur anzuser Buchheim.

Therapeutische Anwendung. Der Liberthran, in den tiegenbase ner tiewinnung schon seit lang als Hellmuttel hen itzt, ist in den letzen Jatrzehrten zu enen ausser üdertlich ausg breiteten Aiweidung gelangt. Dizustande, bei denen in in am meisten Erfige von ihm erwirten kund, sied folgende.

In erster Reihe stehen chronische Zehrkrankheiten in onentiel de mit Zeisterung des Langenparenchyres einergebenden verschiedenen Filmsteher Lungenselwin is icht. Dies Leberthran nicht deret beidend auf der krankhatten Profess in den Lungen enwickt, wie man stehenweise angenen ist hat, bedarf keiner ernstli ier Besprechung mehrt unch die Sympt me se eins dis Respirationsupparates werden nicht einen "telbar bee nitusst. Es ocht beach nicht in jedem irguidwa branchbarer statistischen Material darüber, ih erabende mit Steiblich ik tsziffer der Schwindsneht seit die Eufschrung des bei erthrans in die Praxis abzenommen hat; seiner prischt ehen Filmfung mit michte kamm ein Arzt beläupten wollen dass er mit dem Liberthran auch Philisher dem Fode verenthalt als eine densetben. Seinen Ruf bei bei bei Behandlung der Schwindsneht hat er dadurch gewinnen, dass er unter den necht gen Verhaltussen angewinget, ein verzigliel siteilmittel bei der Ernihung ehrenseher namentlich un abzehrenden Miestiehen Freierich ist, sowit Bedeutung nicht nur bei den philisischen Respirationskrank bisten, sondern auch bei anderen Zustanden ist die einer fiche iherhaupt (vergl. S. 883), und ins fern di Ernahrung des Korpars bei de Behandlung der Lungenschwin isu alt in Betea hit kommt, ist der Liberthraus von heisem Werthe.

dedo herfardert die Derreichung des Leberthrans geur bestimmte Ver Leitigese und bestimmte Vorsiehtsmassregeln, welche Traube folgendern.asse.

formulirt hat. Dieselbe darf nicht stattfinden, so lange Fieber vorhanden ist, die örtliche Affection schnell vorwärts geht. Nur wenn der Kranke fieberfrei ist, keine acut entzündlichen Erscheinungen mehr bestehen, und dann Abmagerung vorhanden ist, der Kranke blass ist, dann ist der Leberthran an seinem Platze, vorausgesetzt, dass noch zwei Bedingungen erfüllt sind: der Appetit muss durchaus gut sein und es darf keine Neigung zum Durchfall bestehen. Um welches sogenannte Stadium des Processes es sich handelt, thur nichts zur Sache; man sieht mitunter noch bei beträchtlicher Cavernenbildung ebenso wie andererseits bei ganz geringfügigen physikalisch nachweisbaren Veränderungen die ernährende Fähigkeit des Leberthrans sich geltend machen, vorausgesetzt, dass die oben genannten Bedingungen gegeben sind.

Bei verschiedenen anderen mit Abnahme des Körpergewichts einhergehenden Zuständen hat man den Leberthran zwar ebenfalls angewendet, aber mit geringerem Erfolge; will man ihn versuchen, so gelten wenigstens die angegebenen

Contraindicationen.

Bei der Scrophulosis gilt Leberthran von allen innerlichen Arzneimitteln neben dem Jodkalium für das beste. Die theilweise widersprechenden Mittheilungen haben gelehrt, dass man ihn nicht in allen Fällen frischweg geben darf, sondern man muss individualisiren. Im Ganzen zeigt sich, dass, um den alten klinischen Ausdruck beizubehalten, der Leberthran das Beste bei der sogenannten "erethischen" Form der Scrophulose leistet, also gleichsam eine Ergänzung zum Jod bilden würde (vergl. diese). Er nützt vor Allem bei den scrophulösen Knochenleiden (Caries, Necrose, Spina ventosa scrophulosa); dann bei scrophulösen Hautaffectionen; auch bei den ulcerativen Schleimhauterkrankungen, Ozaena u. s. w. Viel weniger leistet er bei scrophulösen Drüsenaffectionen, namentlich wenn dieselben noch nicht ulcerirt sind.

Abgesehen aber von der genauen Individualisirung des einzelnen Falles muss, selbst wenn derselbe anscheinend für die Behandlung mit Leberthrun geeignet ist, noch eine Reihe von Punkten berücksichtigt werden, die gelegentlich zur vollständigen Contraindication des Mittels werden können. Wir bemerken hierbei gleichzeitig, dass ein Theil dieser Umstände auch die Anwendung der anderen fetten Mittel bei anderen Zuständen verbieten kann.

Zunächst hat sich herausgestellt, dass Kinder in den ersten Lebensmonaten, etwa bis zum Ende des siebenten Monats, den Leberthran durchaus nicht vertragen; er wird bei so zartem Alter am besten ganz vermieden. Ferner darf er gar nicht oder nur sehr vorsichtig gebraucht werden bei ausgeprägtem Fettreichthum oder Neigung dazu, wie derselbe mitunter bei der sog. "torpiden" Form der Scrophulose vorkommt. Weiterbin soll er wenig nützen, mitunter sogar eine Verschlimmerung herbeiführen beim Darniederliegen der Hautthätigkeit, wenn die Haut spröde, trocken ist. Schlecht bewährt er sich ferner bei "Neigung zu Entzündungen", zu Blutungen und zu "allgemeiner Plethora" (nach dem Ausdruck der älteren Aerzte). Entschieden contraindicirt ist die Leberthranbehandlung bei irgend welchen Verdauungsstörungen und bei Neigung zum Durchfall. Und endlich hat die Erfahrung gelehrt, dass bei ausgesprochenem Widerwillen der Patienten, wenn nach den ersten acht Tagen des Gebrauchs immer noch Uebelkeit. Erbrechen eintritt, der weitere Gebrauch des Mittels nur zum Schaden des Kranken erzwungen werden kann.

An die Scrophulose schliessen wir noch die Rachitis an, bei der man nicht selten durch den Leberthran gute Erfolge erziett, selbstverständlich unter gleichzeitiger Anwendung des nöthigen diätetischen Verfahrens. Es scheint, als ob der Nutzen am meisten da sich zeigt, wo die Knochenerkrankung überwiegend ausgebildet ist, aber die Erscheinungen seitens des Verdauungskanales mehr zurücktreten. Bei der segenannten acuten Rachitis mit starker Betheiligung des Darmkanals darf Leberthran nicht gegeben werden, und es gelten überhaupt die soeben bei der Scrophulose namhaft gemachten Contrain-

dicationen.

Dosirung. Die angenehmste Form, den Leberthran zu nehmen, ist für die meisten Personen immer die, ihn rein zu schlucken; alle die Emulsionen,

Linetus u. s. w. erleichtern das Einnehmen nicht. Um den Geschmack zu verdecken, lässt man entweder etwas Kaffee nachtrinken oder einen Oelzucker nehmen (Pfeffermünz, Citrone). — Die Dosis beginnt zweckmässig niedrig.

1. Esslöffel 2 mal täglich bei Erwachsenen, 1. 2 Theelöffel bei Kindern je nach ihrem Alter; und nur höchst selten kann man ungestraft, ohne die Verdauung zu stören, die Gabe von 4 Esslöffel übersteigen.

Ünter den vielen im Handel vorkommenden Sorten Leberthran nimmt nach den Angaben von Almén und Husemann augenblicklich der als "natürlicher Medicinalthran, Oleum jecoris aselli naturale" bezeichnete von H. Meyer in

Christiania den ersten Platz ein.

Wachsartige Substanzen aus dem Thierreich.

Bienenwachs, Cera alba et flava, ist eine fettartige Substanz, die aber zum Unterschied von den meisten anderen Fetten kein Glycerin enthält und ein Gemenge ist hauptsächlich von in Alkohol löslicher Cerotinsäure ($C_{27}\Pi_{14}O_2$) und einem in Alkohol löslichen Aether, dem palmitinsauren Melyloxyd.

Das Wachs wird im Magen-Darmkanal nicht resorbirt und erscheint unverändert im Koth wieder. Es wird nur zu pharmaceutischen Zwecken benutzt zur Herstellung von Ceraten, Salben, Pflastern, der Charta und des Linteum

ceratum, von Bougies u. s. w.

Unguentum cereum, 7 Th. Ol. Olivar. und 3 Th. Cera flava.

Wallrath, Cetaceum (Sperma Ceti), ist das von verschiedenen Wallfischen z. B. dem Pottwall, Physeter macrocephalus gewonnene Fett, eine weisse, glänzende, krystaltinische Masse von Wachsconsistenz. Es enthält ebenfalls kein Glycerin, sondern einen Aether der Palmitinsäure, das palmitinsaure Cetylogd (Cetin) $C_{13}H_{\star 1}COOC_{18}H_{33}$.

Früher innerlich benutzt (bei Bronchitis, Phthise), vollständig entbehrlich. äusserlich zur Herstellung von Pflastern und Salben verwendet.

Práparate. * 1. Ceratum Cetacei, Emplastrum Spermatis Ceti. besteht aus gleichen Theilen Cera alba, Cetaceum und Oleum Amygdalamm. zum Auflegen auf wunde Stellen benutzt. — 2. Unguentum leniens-Cold-Cream. Crême céleste, enthält 5 Th. Cetaceum, Cera alba. U. Amygdalarum; Aqua bezw. Ol. Rosae.

Fetthaltige Nahrungs- und Arzneimittel aus dem Pflanzenreiche.

Olivenöl, Oleum Olivarum, wird aus den Oliven, Olea europaea in zwei Sorten gewonnen, als Provencer-Oel (Oleum olivarum optimum s. provinciale) und als Baumül (Oleum olivarum commune), besteht zum grössten Theil alls dem Glycerid der Oleïnsäure (Oleïn).

Bezüglich der Wirkung und therapeutischen Verwendung des Olivenöls verweisen wir auf das oben über die Fette im Allgemeinen Erörterte. Alles dort Gesagte bezieht sich, wenn nicht direct das Gegentheil erwähnt ist, vollständig auch auf dieses Präparat.

Zur inneren Anwendung kommt das Oleum Olivarum entweder rein, oder in Form der Emulsio oleosa (2 Th. Oel auf 1 Th. Gummi arabicum). Touatre will von Olivenöl 60 g pro dosi 2 mal täglich vorzügliche Wirkung bei Leberkolik und Gallensteinen gesehen haben; zuerst folgen galtige Stühle, dann Entleerungen von zahlreichen Gallensteinen. Doch hat die weitere Beobachtung keine Einwirkung dieser Behandlung bei Gallenkoliken constatiren können. Neuerdings wurden von Fleiner Eingiessungen von 500 ccm bis 1 Liter feinsten Olivenöls bei atonischen und spastischen Constipationen, sowie bei Colitis membranacea empfohlen.

Lipanin, von v. Mering empfohlen, besteht aus feinstem Olivenöl und 6 proc. freier Oelsäure, dient als Ersatz für Leberthran, hat nicht den unangenehmen Geschmack des letzteren, ist gut haltbar, wird gut vertragen und leicht resorbirt.

Mandelöl, Oleum amygdalarum, wird aus den süssen und bitteren Mandeln (Amygdalus communis) gewonnen und ist das angenehmst schmeekende Pflanzenöl.

Ueber die Wirkung und Anwendung des Mandelöls gilt dasselbe wie vom Baumöl, für den praktischen Gebrauch kommt nur der wesentlich höhere Preis des ersteren in Betracht.

Stisse Mandeln, Semen Amygdali dulce (Amygdalae dulces), enthalten sehr viel des obigen Oeles und eiweissartige Substanzen, sind deshalb nicht als reine Fettnahrung zu betrachten.

Man kann aus den Mandeln direct, ohne Hinzuthun von Gummi, eine Emulsio vera bereiten (15,0-30,0:200,0).

Ein aus denselben bereitetes Mandelbrod wird als Ersatz des Brodes bei Meliturie empfohlen (Pavy).

Präparate. 1. Syrupus Amygdalarum s. emulsivus, Mandelsyrup, Syrup aus süssen Mandeln mit Zusatz von bitteren Mandeln und Aqua Florum Aurantii; als Corrigens.

*Emulsio Amygdalarum composita, 4 Th. Amygd. dulc., 1 Th. Semen Hyoscyami, 64 Th. Aq. Amygdalarum amar., 6 Th. Sacch., 1 Th. Magnesia usta.

Mohnöl, Oleum Papaveris, aus dem Mohnsamen ausgepresst, ist ein schwach riechendes, nicht unangenehm schmeckendes, dem vorigen ähnliches Oel.

Mohnsamen, Semen Papaveris, von Papaver sommiferum, enthält 50 pCt. Mohnöl, 10 pCt. Eiweiss; ob auch Opiumalkaloide, ist noch nicht sichergestellt; wenn aber, jedenfalls nur Spuren.

Die Mohnsamen können ebenso wie die Mandeln zur Herstellung einer Emulsio vera verwendet werden, doch hat dieselbe einen etwas unangenehmen Geschmack.

Leinöl, Oleum Lini, von unserem Flachs oder Lein, Linum usitatissimum. — Innerlich nicht, äusserlich nach den allgemeinen Indicationen für Fette angewendet.

Leinsamen, Semen Lini, liefert nach Auspressen des Leinöls die sogenannten Leinkuchen (Placenta lini). welche sehr viel zu Umschlägen benutzt werden. Die innerliche Darreichung (im Decoet 15,0:150,0) ist ganz entbehrlich.

Achnlich können angewendet werden die bei gewöhnlichen Temperaturen flüssigen: O* Nussöl (Oleum nuc. Juglandis), O*Rüböl (Oleum Raparum), und die bei gewöhnlicher Temperatur salbenartigen Cocusnussöl (Oleum Cocoïs),

Muscatnussöl (Oleum, Butyrum Nucistae), das Kakavöl (Oleum, Butyrum Cacao) und Lorbeeröl (Oleum Lauri).

Ein wachsartiges Pflanzenfett ist das Japanische Wachs (Cera Japonica).

Wegen seines grossen Oelgehaltes kann man hier auch anführen den

* Bärlappsamen, Semen Lycopodii (Streupulver, Lycopodium), die Sporen von Lycopodium clavatum, welche ein äusserst feines, leicht bewegliches, blassgelbliches Pulver darstellen, welches auf Wasser schwimmt. Sie enthalten ein fettes Oel und Zucker.

Die Wirkung des Bürlappsamens bei innerlicher Anwendung ist. so viel bekannt, derjenigen der Fetle ganz analog, indessen ist der innere Gebrauch ganz überflüssig. Dagegen ist derselbe ein gutes und viel gebrauchtes Streupulver bei nässenden Eczemen, und das Hauptvolksmittel bei Intertrigo der Kinder. — Pharmaceutisch als Conspergens für Pillen.

Cocosnüsse, Fleisch und Saft derselben, sind nach Parisi ein gutes Anthelminthicum; er giebt mehrere Fälle an. wo nach dem Genusse leichte Uebelkeit und Diarrhoe auftrat und dabei Tänien mit Kopf abgingen. Vorbereitende Kuren hält er für unnöthig.

"Fette" aus dem Mineralreich.

Paraffinum. Dieser Name wurde zuerst von Reichenbach einem aus Buchenholztheer dargestellten Körper beigelegt: jetzt stellt man es hauptsächlich aus fossilen Kohlenwasserstoffen, z. B. dem Petroleum, dem Erdwachs und aus bituminösen Schiefern dar. Es ist ein wechselndes Gemenge von Kohlenwasserstoffen der Ethanreihe Cnll₂n + 2, deren Schmelzpunkt zwischen 50—60° liegt. Es ist in Wasser un-, in Weingeist schwer, in Aether, Chloroform, Petroleum leicht löslich und mit allen möglichen Fetten gut mischbar.

Paraffinum liquidum, flüssiges Paraffin, ist eine aus dem Petroleum nach Beseitigung bei niederer Temperatur siedender Antheile gewonnene klare, ölartige Flüssigkeit von 0,840 spec. Gewicht.

Paraffinum solidum, festes Paraffin, ist eine ebenfalls aus brenbaren Mineralien gewonnene feste, weisse, mikrokrystallinische geruchlose Masse, welche bei einer Temperatur von 74-80° schmilzt.

Unguentum Paraffini, Paraffinsalbe, wird bereitet aus 1 Th. fester Paraffins und 4 Th. flüssigen Paraffins, ist weiss, durchscheinend, von Salberconsistenz, zeigt sich unter dem Mikroskop von Kryställehen durchsetzt und verflüssigt sich zwischen 35-45°C. Es ist das gleiche Präparat, welches bijetzt unter dem Namen Vaselinum. Saxoleum inspissatum in den Handel gekommen ist, aber in letzterem sehr variirte und bald orangegelb, wachsgelb bald weiss dargestellt wurde.

Kohlehydrate.

Die Kohlehydrate (Zucker, Stärke, Gummi und Pflanzenschleim) sind für die Ernährung, weniger für die Therapie wichtige Körper, werden grösstentheils aus Pflanzen gewonnen. Sie alte haben die Eigenschaften mehrwerthiger Alkohole, deren Abkömmlinge sie sind, zerfallen ihrer Zusammensetzung nach in drei Gruppen, in die des Traubenzuckers $C_4H_{12}O_4$, des Rohrzuckers $C_1H_{12}O_4$ und der Cellulose $C_4H_{10}O_4$; die zwei letzteren werden durch Fermente unter Wasseraufnahme leicht in Körper der ersten Gruppe verwandelt, als deren Anhydride sie zu bezeichnen sind.

Zuckerarten.

Vom ebemischen Staudpunkte hat man zwei Zuekerarten zu unterscheiden; zu der ersten von der Formel $C_sH_{12}O_s$ gehören der Trauben- und Fruchtzueker und die sogenannte Lactose, die alle durch Gährung in Alkohol und Kohlensäure zerlegt werden, und die nicht gährungsfühigen: Inosit, Sorbin, Gummizueker u. s. w. Zu der zweiten Zuekerart von der Formel $C_{12}H_{12}O_{11}$ gehören namentlich der Rohrzueker und der Milchzueker, die durch Hofe zuerst invertirt, d. i. in Glieder der ersten Gruppe verwandelt und dann wie diese in Alkohol und Kohlensäure gespalten werden.

Physiologische Wirkung.

Die physiologischen Wirkungen der verschiedenen Zuckerarten sind einander in allen Punkten fast gleich: der Rohr- und Milchzucker werden schon im Darm in Traubenzucker verwandelt und entfalten natürlich in Folge dessen auch die Wirkungen dieses.

Der grösste Theil des Zuckers im Organismus stammt von der Nahrung, mit der entweder Zucker als solcher eingeführt wird, oder stärkemehlhaltige Stoffe, die sich unter dem Einfluss des Mund- und Pancreasspeichels in Zucker verwandeln; manche Zuckerarten, z. B. der Milchzucker, Inosit, werden auch erst in den Körpergeweben gebildet.

Schicksal im Körper. Ein Theil des in den Magen und Darm eingeführten Zuckers wird hier schon durch die ungeformten Darmfermente, vielleicht auch durch geformte z. B. Bacterien (Leube) in Milch- und Buttersäure umgewandelt, so dass nach reichlichem Zuckergenuss der Dünndarminhalt sogar eine saure Reaction annimmt und in dem oberen Darmabschnitt viel Milchsäure, in dem unteren mehr Buttersäure gefunden wird. Diese Säuren, wie der nicht veränderte Zucker werden sodann ziemlich rasch in das Bint aufgenommen und in diesem rasch zu Kohlensäure und Wasser verbrannt. Es findet sich deshalb bei massigem Zuckergenus nie Zucker im Harn, sondern es nimmt nur die Kohlensäure-production zu und wird deshalb mehr Kohlensäure ausgeathmet (Gorup-Besanez, Seegen, Pettenkofer und Voit). Nur bei übermässiger Zuckernahrung oder in pathologischen Verhältnissen z. B. bei Zuckerharnruhr und vielen anderen Krankheiten erscheint Zocker im Harn.

Wirkungen. Der Zucker erregt die bekannte süsse Geschmacksempfindung, doch je nach Zuckerart in verschiedener Intensität. Reflectorisch tritt Vermehrung der Speichelsecretion ein. Langfortgesetzter Zuckergenuss erzeugt namentlich bei des Schmelzes beraubten Zähnen Zahncaries.

Nach mässigen Zuckermengen beobachtet man keine unangrnehmen Erscheinungen in den Verdauungsorganen; höchstens einen leichteren Stuhlgang; bei gleichbleibender Zufuhr der stakstoffhaltigen Nahrung nimmt sogar das Körpergewicht zu.

Grössere Mengen dagegen bewirken schliesslich Abnahme des Appetits, Verdauungsstorungen, Uebelkeit, saures Aufstossen, Sodbrennen, Leibschmerzen und Durchfall; alles in Folge der reichlichen Milch- und Buttersäurebildung.

Bei ausschliesslicher Zuckernahrung sterben Thiere schon nach wenigen Wochen unter den Erscheinungen der Inanition. Stark, der an sich selbst Versuche über die Wirkung einer ausschliesslichen Zucker- und Stärke-Ernährung anstellte, bekam Verdauungsstorungen, Durchfall, Schwellung des Zahnsleisches, Geschwursbildung im Munde, Hämorrhagien in der Haut, Abmagerung und soll an den Folgen dieser Versuche sogar gestorben sein.

Ob die Fettzunahme des Körpers bei reichlicher Zuckerfütterung (gleichbleibende Eiweisszuführ vorausgesetzt) durch eine Umwandlung der Kohlehydrate selbst in Fett zu Stande kommt, oder nur indirect dadurch, dass die Kohlehydrate durch ihre Verbrennung die der bereits vorhandenen Fette und Eiweisskörper vermindem, ist noch nicht sicher zu entscheiden

Therapentische Anwendung.

Als Nahrungsmittel findet Zucker die ausgedehnteste Verwendung; eine besondere Besprechung in dieser Hinsicht ist nicht erforderlich, weil es keinen Zustand giebt, bei welchem er überwiegend als Nahrungsmittel geboten ware; nur die Umstande.

welche den Gebrauch desselben contraindiciren, seien erwähnt. Hierher gehören zunächst katarrhalische und überhaupt dyspeptische Zustände des Magens, weil bei deren Gegenwart die abnorme Gahrung des Zuckers hervorgerufen und die Verdauung noch mehr gestört wird. Ferner muss die Einführung so sehr wie möglich beschränkt werden bei vorhandener Diarrhoe oder bei grosser Neigung zu derselben. Eine wichtige Contraindication der Zuckernahrung (wenigstens in irgend erheblicher Menge) bildet eine bedeutende Fettleibigkeit, ihre Ausschliessung ist einer der wichtigsten Punkte bei dem Harwoy'schen Banting System. Ferner muss sie, den stickstoffhaltigen Substanzon gegenüber, sehr zurücktreten bei Rachitis, Osteomalacie. Dass der Zucker beim Diabetes mellitus ganz zu verbieten sei, wird von einzelnen Beobachtern bestritten; doch spricht bekanntlich die überwiegende Mehrzahl der Erfahrungen für eine moglichste oder absolute Beschränkung seiner Zufahr.

Der directe medicamentöse Gebrauch ist ein ziemlich beschränkter. Man giebt ihn in Gestalt des Zuckerwassers als Getränk bei fieberhaften Zuständen; aber abgesehen davon, dass dasselbe woniger den Durst löscht als säuerliche Getränke, muss man es namentlich bei vorhandenem Durchfall oder Neigung dazu vermeiden; doch hat es wegen seiner Nahrfähigkeit immerhin Bedeutung. - Grössere Mengen Zucker werden insbesondere bei Kindern nicht selten als leichtes Absührmittel benutzt (Manna) - Bei Vergistungen mit atzenden Substanzen, namentlich mit Metallen und insbesondere mit Kupfersalzen, werden grosse Mengen Zuckerwasser, sind keine geeigneteren Mittel augenblicklich zur Hand, als einbüllendes Mittel gebraucht. - Zuckerlesungen werden auch nicht selten bei leichten acuten katarrhalischen Zustanden des Respirationsapparates (Larynx und Bronchokatarrh) gegeben, um die "Lösung des Secretes" zu befordern. Ob sie diese Wirkung in der That besitzen, ist mehr wie fraglich. - Die häufigste Verwendung findet der Zucker bekanntlich als Geschmack verbesserndes Mittel für die meisten unangenehm schmeckenden Arzneien.

Aeusserlich benutzt man das Mittel öfter als gelinden Reiz bei schlaffen Geschwüren und im Volke sehr allgemein bei Caroluxurians. Auch werden Einblasungen von feinstem Zuckerstaub in den Pharynx gegen Diphtherie empfohlen

Zuckerhaltige Mittel.

Rohrzucker, Saccharum album, C₁.H., O₁₁, e Sat test albersusse. Proche, test of a testin in Zusana ha, in Zusa

Er schmeckt intensiv süss, wird im Darm in Tranbenzueker von en und har dann alle in ier Einheitung ar zege bet en physiologischen und den puriseten Wirkungen. Seine Desirung ist in, willkürliche g wold im an im als gesehn ankverhessernd zu einer Matur von 150 200 g 150 300 Zueker.

Syripus simplex s. Sacchari s. atbus, 9 Th. Zieker in 5 In. Wissen. "Syripus communis ist die Flüssigkeit, welche beim Rein aus d. Ruffinde zuwickbielbt.

Milchzucker, Saccharum lactis, C₁₂H₁₂U₁₁ + H₂U₂ findet sel m. of der Mich. for Sanger her in einfacher Lesung und nesteht in der Richtest sellst watrscheinlich als mit der Nichting eingeführtere gewichniebem Ziert krystalisisch in fartlissen Prismen, föst sich in Wisser voll selwert es Rohrzucker und reducit alle lische Kupterlösung

Ir sel meekt viel womger sies, wie Rohrzicker, wird in Darm in Ir von zueker verwindelt, von de sle lie in der Engertung geschildert in Wirku untaltend.

Morite Traube emptishit als unides Laxies berhabsbieller Stuldverstept a eine Losung von 10-15 g Mil theueker in einem Glass Mich Mirgens num mit zu frinken. Von G. See wurde er in Dosen von 20,0 Linf Mal dis Fages as Diuretieum bei Herz iden emptishen.

Em Vorzug dieses Praparates vor den Rohrzugker besteht dam dass in der Lutt most beidelt wird, was beide gewohalleihen Zucker, wehn er te gepulvert ist, leicht eintrat. Min kann ihn deshalb als bruichburgs Contuns für Pulver benatz n. Als Corrigens für Arzbeien ist er wegen sehrt geringen Susse unzweckmassig.

*Traubenzucker, Glycose, Calleto, der physiclogisch eigentrich siet figste Zueker wird therapeutisch uicht verwendet

Lacralose, wird neuerdings von der ehemischen Februk Schings krystallisarter Ferm in den Hannel gebracht. Nach Versiel in von Leitungib sich, dass bei miltelsebwei ni und schwerer Falban von Diabetes mit te die Lacralose Eisse ausgehutzt und weniger mit dem Harn ausgeschiede wurde als Rohrzauker.

Mannitzucker, Mannit, C.II.40. — C.II. CH), der un Monda volsmende Zuesersteff, der auch durel Rodu tien des Trinbenzuckers in Gelst Notrumamalgems dargesteht werden kann, und als dissen Alboyd der Traut werder I toachtet werden kann. Abgesehen von den S. 895 gesel Herren Weikungen sellen in Mannit noch bei Dial stes mellitäts eine Bedeut in gernate besoller, da nur Liweiss und der Mannit im horper kein Glycogen und keine Traubenzuck in nehweislich aus sich entstehen einsen Noch halb werden sellest bei pienen Diabetischen, die tooch bei reiner Pleischlost Zucker aussel iden, Mannit, fernar Inulin, Laville und Liesit vollstätig assin at auf im horper verworket, ohne den Zuckerg hit des Lins zu vernicht in ist keinem daher he zuletzt genannten St. fie und in der Manat de Zischt eine vinfornigen Diabetiskist die Schieden erhauft werden. Da 30.0 g. Manat ablahend unken vergt S. 895), so durffe dies de D. deitsere norm bekeinerer Gaben zu geben sein.

Inosit ($H_{17} G_4 + 2 H_5 U$) strawer we der Traubonzieker resommengese it is aber a it we deser, when direct need in lirect, ghrongstrag. From besch in Thierborper z. H. in der love, in oan X-ren, dem Herzensch long type Phaoren. z. H. in den grotefen Robert, Laisen. Er schroekt stars siss reduirt die l'hlangsche Oosing necht and wird meh darch K. ber av vereinisten Source in ht variadert. Man wess zwar noch aicht, obeit kerper Gyerg i bicht, wild ober dass er von alben Dubetker asson lat wird, die na ke ass Ersatz des Zuekers gereicht werden dart.

Houlg, Mel, das Pridakt der Reagtoinen, ist ein Gemeige vertreer Zuegerichte, Redrig, Laverte, namentlich Tranbenzueher, und ertigt.

ausserdem noch verschiedene Pfianzenbestandtheile, Blüthenpollen, Wachs. -Man unterscheidet den durch Auspressen aus den Wachszellen gewonnenen rohen Honig (Mel crudum) und den gereinigten Honig (Mel depuratum). Er wirkt wie Zucker und kann in Gaben von 50 g als Abführmittel an-

gewendet werden.

Acusserlich kommt er ziemlich bäufig zur Anwendung: mit Mehl gemengt oder auch rein als Kataplasma auf kleine Furunkel, dann, namentlich mit Salbeithee gemischt, zu Gurgelwässern bei Angina und Pharynxkatarrhen, und vielfach, besonders mit Borax zusammen, als Pinselsaft bei Aphthen. Letztere Anwendung ist zwar volksthümlich, aber unzweckmässig, weil sie nur zu einer, gerade bei den Aphthen zu vermeidenden Unreinlichkeit, zur Entwicklung von Gährungsprocessen im Munde beiträgt.

Präparate. 1. Mel rosatum, Rosenhonig, zu einem Infus von 1 Th. Rosen auf 6 Th. Wasser werden 12 Th. Mel depuratum gesetzt und die Mischung zur Syrupdicke eingedampft; nur äusserlich zu Gurgelwässern verwendet.

2. Oxymel, Sauerhonig, 1 Th. Essig und 2 Th. Mel depuratum; entbehrliches Präparat, als versüssendes Corrigens nicht zu gebrauchen.

Süssholzwurzel, Radix Liquiritiae (Lakritzenwurzel, Radix Glycyrrhizae) von Glycyrrhia glabra und echinata. Dieselbe enthält als wirksame Bestandtheile Traubenzucker und ein anfänglich süss, später kratzend schmeckendes heligelbes amorphes Glycosid, Glycyrrhizin, C24H24O2, ferner Asparagin,

Stärkemehl und organische Säuren.

Sie hat physiologisch die Zuckerwirkung, höchstens etwas leichter als Zucker, Stuhlgang verursachend durch den Gehalt an Glycyrrhizin, das rein in Gaben von 10—15 g milde abführend wirkt. Die vom Volke geglaubte Einwirkung auf die Rachen- und Kehlkopfschleimhaut kann nur auf die Einspeichelung derselben bezogen werden, da bei ihrem Genuss, wie bei jedem anderen Zucker, eine etwas vermehrte Speichelsecretion verursacht und der Speichel natürlich mitverschluckt wird.

Dann dient das Präparat sehr vielfach zu pharmaceutischen Zwecken, als Constituens für Pillen, und als eines der besten Corrigentia für manche Arzneien (Salmiak, Senega, Hyoscyamus u. s. w.).

Dosirung und Präparate. 1. Radix Liquiritiae glabrae in Species oder Decoct (25,0:150,0).

- 2. Radix Liquiritiae mundata, dieselbe Dosirung.
- 3. Succus Liquiritiae crudus, Rober Lakritzensaft, harte, schwarze, cylindrische Stangen; für sich (10,0:150,0) oder als Zusatz zu vielen Arzneien, in Pillen und Pastillen.
- 4. Succus Liquiritiae depuratus, Gereinigter Lakritzensaft: braunes Pulver, wie das vorige gebraucht.
 - *5. Extractum Radicis Liquiritiae; überslüssig.
- O6. Syrupus Liquiritiae, Maceration der Wurzel, mit Zucker und Honig versetzt: als Corrigens (15,0:200,0) überflüssig.
- 07. Elixir e Succo Liquiritiae, je 2 Th. Succus Liquiritiae und Ammon. anis. solut. in 6 Th. Aq. Foenic. gelöst.
 - *8. Gelatina Liquiritiae überflüssig.

Ausserdem sind folgende zuckerhaltige Früchte bisweilen, aber entbehrlicherweise in Anwendung:

• Mohrrübe, Radix Dauci (Möhre) von Daucus Carota (Umbelliferae), enthält sehr viel Rohrzucker, Mannit und Eiweisskörper.

898 Starke.

Quecken wurzel, Rhizoma Graminis (Graswurzel) von Agriporim repos, Grammuse, enthalt bis 20 pCt. Zueker (Triubenzusker und Mari). Extractum Graminis, nur als Constituens für Pallemoiassin gebraukt Feizen (Carreae) und Johan ausbrot (Fruetus Ceratoniae).

Stärke und stärke-ähnliche Stoffe.

Die Stärke, Amylum "C_ell₁₀O_eNy, ist im Pflanzenteich (Same) von betreide. Helsendrichten, Kastinien, in die Kartoli In, den meisten Werzels in Obste sehr verbreitet in tiestalt charakteristisch geschichteter Kornebou in de Pflanzenzellen, und est in kaltem Wasser, in Alkeho, und Aufter in Eschlig sehmack- und geruchtes, in hassera Wasser pallt sie zu einer der terar gen Masse unf, die beim Trockneb zu einer durchsichtigen harten Masse erstarte.

Bell E hitzung auf 200° verwandelt sich die Steke in Dextrin. Dare, verschiedere Fernante (der gekeimter forrste, Dastase, des Speichels, Policie wird sie zuerst in eine isoniere Medification, Festiche Stärke, in kifte oof neissere Wasser besich, soden in Dextrin, Maltose und endach in Teautenzueker umgewandelt.

Andere Starke after sind das Ind. in den Wurzelkin den von Derbund Helandausalte 2. das Liehen in im slandischer Moss, das tilve $\{z_i\}$ de Starke des Thierre, hs, in Leber und Moske no. Ado drei haben de its lie Forme : $C_kH_{ij}(0)_k$ unterschenten sich aber von der gewohnlichen Starke is dire structuriosigkeit und dadorch, dass sie von Jod nicht blau gefurbt werden

Physiologische Wirkung.

Allo Stärkearten werden, allerdings in verschiedener Schnelligkeit, durch den Speichel der verschiedenen Mundspeicheldrüsen in Dextrin und Zucker (Maltose) umgewandelt; gleichgultig, ob der alkalische Mundspeichel neutralisirt oder sauer gemacht wird. Es wird deshalb die schon im Munde beginnende Umwandlung im Magen fortgesetzt; nur ein Ueberschuss von Saure kann dieselbe vorubergehend aufheben. Das Magenseeret ohne Speichel dagegen hat diese Wirkung nicht, trägt hochstens zur Verdauung der Starke bei, indem es den Zusammenhang der Stärkekorner lockort. Der Theil der Starke, der im Mund und Magen nicht verändert wurde, wird sodann im Dunndarm, namentlich durch den Pancreasspeichel und vielleicht auch die übrigen Darmsäfte in Dextrin, Maltose und Traubenzucker (Musculus) verwandelt, und dann wie dieser, theils resorbirt, theils weiter in Milch- und Buttersäure zersetzt. Die frische Galle scheint kein Saccharificationsvermogen zu besitzen. Im enticerten Koth normaler Menschen findet sich kein oder hochstens nur eine Spur von unverdautem Stärkemehl. Auch bei Darmkrankheiten ergiebt sich, dass Amylacea besser verdaut werden, als Fleisch (Nothnagel).

Stärke. 899

Für die Ernährung haben sonach die Stärke und die stärkemehlhaltigen Nahrungsmittel die Bedeutung des Zuckers.

Therapeutische Auwendung.

Die pathologischen Zustände, welche eine überwiegend aus Amylaceen bestehende Ernährung indiciren oder in denen sie direct als Medicament verwendet werden, sind etwa folgendo:

Die Amylacea bilden einen Theil der sogenannten Fiebernahrung. Von allen theoretischen Voraussetzungen absehend, hat man schon seit der hippokratischen Medicin erfahrungsgemass daran festgehalten, während acuter Fieber die stickstoffhaltige Nahrung möglichst zu beschränken und stickstofflese Substanzen zu geben, namentlich, da Fette die schon dabei darniederliegende Verdauung noch mehr beeinträchtigen würden, stärke- und zuckerhaltige Nahrung. Natürlich handelt es sich hierbei mehr um fieberhafte Zustände von nur kurzer Dauer, mit hoher Temperatur und sonst stark ausgeprägten Fiebersymptomen. Sind die Processe, welche dem Fieber zu Grunde liegen, langwierig oder bilden sich Inanitionserscheinungen aus, so genügt die sogonannte reizlose Fieberkosta nicht, und es muss die Zufuhr auch stickstoffhaltiger Nahrung eintreten.

Einen zweiten Fall, in welchem mehr eine aus Amylacea bestehende Nahrung am Platze ist, bildet der als » Plethora vera« bezeichnete Zustand, wenn es sich um Individuen ohne hervortretonde Neigung zur Fettbildung handelt, die aber, um den alten klinischen Begriff zu gebrauchen, als »vollsaftig« bezeichnet werden. Man verringert hier die Monge der stickstoffhaltigen Nahrung, und lässt die Diät mehr aus Vogetabilien, stärke- und zuckerhaltigen Substanzen bestehen. Diese Diät wendet man erfahrungsgemäss mit Vortheil auch bei bestehender »harn-aurer Diathese« und bei Neigung zur Arthritis an. - Amylacea, in ontsprechenden Formen genossen, bilden auch einen Theil der Nahrung bei acut entzündlichen Affectionen der Magen-Darm-

schleimhaut.

Für besonders vortheilhaft werden öfters gewisse Stärkemehlsorten bei Rachitis und Scrophulose gehalten; dass diese Anschauung eine entschieden unrichtige ist, dass man bei überwiegender Arrow-Root-Nahrung die erwahnten Processe nicht zum Stillstand

bringt, ist wohl als sicher anzusehen.

Andererseits sind gewisse Zustande zu berucksichtigen, welche die Amylacea entweder ganz contraindiciren oder ihren Gebrauch schr einschranken; es sind zum Theil dieselben, welche wir beim Zucker schon angegeben haben. Zunächst chronisch-katarrhalische Affectionen des Magens mit Neigung zu sauren Gahrungsprocessen: ferner eine stark hervortretende Neigung zur Fettbildung. Der stickstoffhaltigen Diät gegenüber zurücktreten muss ferner die Zufuhr der Amylacea, wenn es darauf ankommt, Muskelsubstanz neu

aufzubauen, namentlich also nach erschöpfenden, mit beträchtischem Schwund der Muskelmasse einhergehenden Krankheiten (Typhus, Eiterungen u. s. w.), und in den Hauptentwickelungsperioden des Körpers. Unseres Erachtens zu vermeiden sind die Starkemehle im ersten Lebensjahre. Auch bei Rachtis, bei Scrophulose ist ihr Gebrauch auch auf ein Minimum einzuschränken, ebenso endlich beim Diabetes mellitus; bei letzterem kann ein Ersatz im Inulin und Saccharin gefunden werden.

Aeusserlich kommt die Starke zur Anwendung zur Bereitung stopfender, einhullender Klystiere (Kleister), dann als Streupulver bei Infortrige, Eezem. Ferner dient sie zur Bereitung der Kleister-

verbände.

Stärkehaltige Mittel.

Weizenstlirke, Amylum Tritici, von Trittenn vulgare Granden e Kartoffelstärke, Amylum Solani, von Solania autoressan, Solania e Pfellwurzelstärke, Amylum Marantae Acrow Roots, von Maranta arandinaera, Marantaerae

Das Arrick-Rout geniesst eines grossen Rutes als Valengswittell tot kilder; es ist meht in Min hesten eines in dissiper dis schelbes togind rough als mascre erstenmachen Starkesorten, na die enthalig den für som Viedung all dies hom Controllection in die wir her for he Arrickere, in hand augefalt haben und die ramouthelt bei kiel in hervielte Wimin, hegt kein disselb virlebt aler Unstand ver, eis Arrick-Rout bei kilgeben, so ist es zweckwassig, dasselbe mit Mileh of i Benden abzur hin in einegen Theeleffelt, less Toges utoir.

Das socien von der Pf Jaurze, stanze Gesagte gilt auch von dere Amelium Marithet, dem Amylam Marite av und auder a aus ard schen stansorten. Eine ausgebreitete diatetische Vorwendung finder, nur de Grand Sage, Sagokorner.

Stärkegunmi, Dextria [CaHpO] valist das Produkt, in webbes de poste Starke durch, verlaante Sturen, durch Diastase du est aberg fahrt wat he den Verdauungshissigkeiten wird es est in he, vie die Stasse, englassen Frankenzuck revewendelt door sollt wan het he was nit it van he fearth lingebaugen. Noch Ruske und Schiff ward he Vanes nit it van het sollte die Magenverdalning after Speisen bescherungt. Man ter des Dextra destal ameritaliek van het ferradiung zu verwender gestutt, das het hessen des anchen fie rende Werseng des Mund- ind Ban hisperte wordt gedantidis Textra viel in hit was starke in resorbiteit in Zuber obgedantidis Textra viel in hit was starke in resorbiteit in Zuber obgedantidis Textra viel in hit was starke in resorbiteit in Zuber obgedantidis

E fach zu erwihren sold ber mich its hijdes hind dielen bei de kontre for er Ris, Mas Hiro de Hubs brunt. In de his verschild isten Firm a Brod. Gin ist. Biotin. Sind Is Nahra zwitt hind in the mich en it bueren timposition. Responda und malleg manes. His seles Projunt Verwindung zehnel i hab a

Pflanzenschleim und Gummi.

Die Pflenzenschleime (Bassorie) und Gummiarten (C.H. O. v. sielle under e.b. erwandte pflenzente Aerhirdungen, die in naturlichem Zustunde st. is in haben. Calcium, Magnesiam garanisatis Salzet gebanden sind. Die Pfluzzerscheime gerften in Wasser nur auf, die Gu. d. auten diengen lesen sich in der selt in. Be. Erwarnung mit Salpetersäure zerfal en beide in Schleim. Zustung Winsung mit Salpetersäure zerfal en beide in Schleim.

Physiologische Wirkung.

Die Pflanzenschleime und Gummiarten quellen in den Verdauungssäften auf oder werden in denselben gelöst. Voit hat nachgewiesen, dass Gummi in saurer Magensaftlösung, namentlich bei Gegenwart von Pepsin und in alkoholischer Darmlösung bei Gegenwart von Pancreatin ziemlich rasch theilweise in Zucker übergefuhrt wird; ferner dass Pflanzenschleim sich nicht in Zucker verwandelt, aber in saure Gährung geräth; ferner, dass sowohl Gummi, wie Pflanzenschleim und deren Zersetzungsproducte resorbirt werden. Was man früher bezweifelte, schoint jetzt also festzustehen, nämlich dass beiden Substanzen ein gewisser, wenn auch sehr geringer Nahrwerth zukommt.

Sehr grosse Mengen bewirken Appetitsstörung und Gefühl von

Völle im Magen, weitere Wirkungen sind nicht bekannt.

Therapeutische Anwendung.

Die schleimigen Substanzen, namentlich die in der Küche bereiteten (Haserschleim, Reisschleim) bilden seit Alters her einen Bestandtheil der Fieberdiät bei acut sebrilen Erkrankungen. Nach dem Vorstehenden ist ihnen ein geringer Nährwerth nicht abzusprechen; jedoch haben wir uns bereits bei den eiweisshaltigen Nahrungsmitteln dahin geäussert, dass bei lange dauernden und mit grosser Consumption einhergehenden Fiebern diese letzteren unserer Ansicht nach nicht entbehrt werden konnen.

In directer medicamentöser Absieht giebt man schleimige Substanzen bei Durchfallen jeder Art, gleichgultig, ob es sich um einfachen Katarrh oder um geschwurige Processe handelt. Dass sie eine, wenn auch nur geringe, so doch unzweiselhaft stopsende Wirkung ausübten, davon können wir uns nicht überzeugen: grössere Mengen, wenn sie in saure Gährung gerathen, könnten eher sogar schaden. Wir sind der Meinung, dass der Nutzen bei Durchfällen nur ein ganz indirecter ist, indem durch das schleimige, meist nicht sehr kuhle Getränk die Einfuhr von Wasser, welches durch seine niedrige Temperatur die Peristaltik anregt, unnothig gemacht wird. Die Darreichung schleimiger Getränke bei entzündlichen Afsectionen der Harnwege und der Athmungsorgane ist überslüssig.

da ein thatsächlicher Nutzen davon nicht im Mindesten nachgewiesen ist.

Die äusserliche Verwendung der Schleimstoffe und die Benutzung zu pharmaceutischen Zwecken ist beim Gummi arabicum aufgeführt.

Pflanzenschleim- und Gummihaltige Mittel.

Salepwurzel Tuber Salep. di. Kastan vorschokener Orchidan enchat ... 50 pt., Prianzens lebena 30 pCt. Starke, 5 pCt. cowesshalt ... horper and 1 ptt. Zucker, ausserden Salze.

Der Silep wird nach ben oben a gegebener. In liedle en insette haver-See Bedentung ils Vahrungsmitter st gene untergeordnet, digle a pen ihn weht selten, namentlich bei Kinderdurch dies, zige ich zu die in Behalf terrapio gi.

Dr. Pulverform ist ingwickmassig, am besten als Abk whang mit Wasse Milet, The scalar de Theo off d. Salepuniter, and 2 list 3 Tasser, Plassighan 5.0 150,0 bes 200,0). De official's Mucilingo Sarap ats Zusatz at Mixturen.

Eibischwurzel, Radix Althaeae von Althaea offeinets Malvacea ont halt gronnel gleich Mergen 30 pCt.) Pflanz aschiben und Starke, inn Asporagin, Zocker, fettes O I und Salze, verhalt sich dinna halleliet der Sclepwurzel.

- 1 Syrapus Althrone ist em namentheh vom Valke val gebrachts Mit I bet Broughate und Larynxx darrhen, Jesonders bei kleinen kondern ist hat wangstens der Verzag, unsehuldig zu sein.
- 2. Species emollicates, Erweichende Kraater, enthalan I Abb mene und Midane, H. Melnist, Sem. Lini und an der Ph. g. noch Flor, tha momillan.

Islandisches Moos, Lichen Carrageen, in Gemeng von nehr to Meen's pen, outhout sohr viel Pfringer schleim, itwas Starke und Sporvon Jod und Brom,

Quittensamen, Semen Cydoniae, von Cydonia vulgaris, l'omicene, est Lot 20 jet. Pflanzenschleim. "Miteilige Cydonorum sem ram

Hier keemen noch eingereiht weid is die Malvenblüthels und Blatter Pleres et Pelle Malva von menrere Mayairten, die Wolchbregen Pleres Verbasei von Verbasema thapsiforme, das Leinkraut, Hetter L. antian von fanaria vulgaris und die Molanblumen, Flores Rhaendon in Papaver Rhieras.

Arabisches Gumml, Gumml arabicum G Minosce, der ausgefloss ? of art to, in Wisser lesliche Saft at ler Acretanten Minesac, bestehr bapt so he hours gummisaurem Calcium. Durch Ansairn air annords a Search and Zusatz von Weingers, kann fern die Gunnussane oder, was so been

, maint with dus Arabin $C_{is}H_{i}/O_{i,j}$ metallfre, machen. A issert in with dus arabische Gummi sehr ift gebruicht als klid into Mittel in I in hads cirkul and Deck bei Verbrennungen. Execution in i. i. ne at seh find toes having. At wording zur Herstelling der Brads eine ist the Green, in Stoffe zu suspenden, die im Wasser und sleht sied is Rischparianten, kan plore und um orthebreizende Substanzen unzufall in

Desirusg and Praparate. I Gummi hr. innerheb in Palare, I sung n 10,0 30,0 200,0),

- 2. Mucilago Gummi arabici, 1 Th. Gummi arabicum auf 2 Th. Aqua destillata.
- 3. Pulvis gummosus enthält Gummi, Pulvis Radicis Liquiritiae, Zucker und in der Ph. a. noch Stärke.
- *4. Pasta gummosa Althaeae, Gummipaste, enthält Gummi arabicum, Saccharum, Aqua destillata und Aqua Flor. Aurantii.
- O*Traganthgummi, Gummi Tragacantha, der aussliessende verhärtete Saft von vielen Astragalusarten (Leguminosae), eine hornartig-gelbaussehende, zühe, sehwer zu pulvernde Masse, ist ein Gemenge von Pflanzenschleim und Gummi und daher nur theilweise löslich. Gebrauch wie beim arabischen Gummi.

1

Aeusserlich (chirurgisch) verwendete Pflanzen.

Wundschwamm, Fungus chirargorum ist die weichste, lockerste Gewebsschicht, welche sieh aus dem Hute eines an Eichen und Buchen wachsenden Pilzes, des Polyporus fomentarius als zusammenhängender brauner Lappen herausschieden lässt. Er besteht microscopisch aus lauter Fadenzellen und muss rasch das doppelte Gewicht Wasser aufsaugen können. Auf blutende Wunden, z. B. Blutegelstiche, gebracht, trägt er durch Einsaugen des Blutwassers zur raschen Gerinnung des Blutes und zur Stillung der Blutung bei.

Der als Feuerschwamm oder Zunder durch Tränkung mit der Auflösung von Salpeter und anderen Salzen zubereitete Pilz ist zu verwerfen.

Penghavar Djambi, Pfianzenhaare von den Stengeln grosser Farrnkräuter wirken in ähnlicher Weise wie der Wundschwamm, blutstillend.

Gossypium depuratum, gereinigte Baumwolle, die Haare, der Samen von Gossypium herbaceum, Gossypium arboreum und anderen Malvaceenarten tropischer Länder. Sie soll weiss, von Beimengungen vollständig und von Fett fast frei sein.

Sie wird als gutes Verbandmittel, zum Theil mit antiscptischen Stoffen getrünkt, als Carbol-, Salicylwatte zu Wundverbänden, mit verdünnter Eisenchloridlösung getränkt als Gossypium hämostaticum zur Blutstillung, mit Jod getränkt als Gossypium jodatum zur Behandlung von Gebärmutterund Scheidenkrankheiten, und endlich als Luftfilter benutzt.

Dentsche Charpie, Linteum carptum germanicum, zerzupfte alte Leinwand, früher viel zum Wundverband verwendet, ist jetzt wegen seiner nachgewiesenen Eigenschaft, Träger septischer Stoffe zu sein, verlassen.

Englisch Lint, Linteum earptum anglieum, ein weisses, aus dünnen Fäden zusammengesetztes Zeug, gut zu verwenden zu Haarseilen und als Ersatz für deutsche Charpie.

Jute, die Bastfaser von Corchorus capsularis und C. olitorius saugt Flüssigkeiten sehr leicht auf und wird als Salicyl-, Carboljute vielfach als desinficirendes Verbandmittel verwendet.

Percha lamellata, Guttaperchapapier, der eingetrocknete und sehr dünn ausgewalzte Milchsaft von Dichopsis Gutta. Es ist rothbraun, durchscheinend, sehr elastisch und nicht klebend, wird von Wasser nicht durchdrungen und wird häufig zu Wundverbänden benutzt. Es kann durch Chlorform leicht zusammen geklebt werden.

Traumaticin, eine Auflösung von 1 Theil Guttapercha in 10—15 Th. Chloroform hinterlässt, wenn es auf die Körperoberfläche aufgestrichen wird, nach Verdunsten des letzteren, eine dünne Haut, welche besser hält als Colledium und sich nicht so wie dieses zusammenzieht.

Laminaria, Laminariastiele, die Stiele des blattartigen Thallus der Laminaria Cloustoni. Graubraune, mehrere Ctm. Länge und 1 Ctm. Dieke erreichende, längsrunzelige Cylinder. Sie quellen in Wasser ungemein stark auf und werden daher namentlich zur Erweiterung des Uterushalses benutzt.

Maximalgaben der Arzneimittel beim innerlichen Gebrauch.

Die Vorschrift der Maximalgaben hat hauptsächlich die Bedeutung, dem Apotheker als Richtschnur zu dienen. Sie hat keine wissenschaftliche Bedeutung, da sie weder auf Alter, Kürpergewicht und Gewöhnung Rücksicht nimmt, noch auch nur eine einzige Beibringungsweise berücksichtigt; sie kann deshalb dem Arzt nur als ungefährer Anhaltspunkt dienen; er kann die hier angeführten Maximalgaben überschreiten, wenn er findet, dass sie auf ein bestimmtes Individuum noch nicht die gewünschte Wirkungsstärke haben. Die deutsche Pharmacepoe (Tabelle A) benerkt daher ausdrücklich, dass die angeführten Maximalgaben nur für Erwachsene berechnet sind, und dass sie zum innerlichen Gebrauche nicht überschritten werden dürfen, wenn kein Ausrufungszeichen (!) hinzugefügt ist.

							Maxim. Einzel gabe.	Maxim Tages- gabe.	II. Ph. Maxim. Einzel- gabe. Gesmann	Maxim. Tages- gabe.
Acetanilidum							0,5	4.0		1 _
		•			•		0,005	0.02	0.005	0.02
_ carbolicum				Ü			0.1	0.5	0.10	0.50
Agaricinum			Ċ			*	0.1	u-şu-	0,10	2,00
Agaricinum				Ċ		Ť.	4.0	8,0		
Apomorphinum by drochloricum		•	Ĺ		•		0.02	0.10	0.01	0.05
Acua amyodalarian amaraning			٠				2.0	8.0	1.5	5.00
Aqua amygdalarum amararum , laurocerasi	4-	•		k				-	1.5	5.00
Argentum nitricum	•	•		•	•		0.08	0.2	0.03	0.20
Atroninum sulfurieum		•			-	4	0.001	0.003	0.001	0.003
Argentum nitricum Atropinum sulfuricum Auro-Natrium chloratum			4		-		0.05	0.2	0,000	0.000
Contharides	-	-		٠	7	4	0.05	0.15	0.05	0,2
Cantharides	•	-	4			*	4.0	8.0	0,00	7,2
hydratum	1	E	4	•	•		3.0	6.0	3,0	6,00
hydratum		•	4	E.	-		0,5	1.0	0,0	0,00
Cocaïaum hydrochloricum	4		*	1	-	•	0.05	0,15	0,10	0,30
Codeïnum phosphoricum	,	-	*	*		4	0.1	0.4	0,10	0,00
Coffeinum		~					0.5	1.50	0.20	0,60
Coffeinum				4	•	*	0,0	1,00	0.4	0,00
and frame out qua concern	11.	-	٠		-	-	1.0		Vy%	_
Extractum Acousts radicis		-	-	-	-	4	1,0		80,0	0.12
" Belladonnae	-		-		-		0.05	0.2	0,00	0,12
folioram	P	-					Ugira	0,2	0.05	0.20
Cannabis indicae			*	٠	4				0.10	0.30
Colocynthidis							0.05	0,2	0.05	0.20
Cenii berbae							0.04	0,2	0.20	0,20
			+	1		4	0.2	1.0	0.10	0.50
4.6				ja		*	0.15	0,5	0.1	0.4
Scillac			+	4	Ŀ	28	0,13	0,0	0.20	1.0
seculis cornuti	+		-				-		0,20	1,5
 acculta commut; * * 	4				9			_	Jul 8	1,0

	I. Ph.	germ.	II. Ph	. austr.
		Maxim.		Maxim.
		Tages-		Tages
	gabe.		gabe.	
	Gramme	Gramme	Gramme	Gramme
7	0.05	2.5	0.05	
Extractum Strychni	0,05	0.15 1.0	0.05	0,15
D: -14-31-	0,2	1.0	0.2	0.6
Transactural 1	0,2	1,0	0,30	1.00
Stramonii	0,2	1.0	0.3	1,00
Fructus Colocynthidis	0.5	1,5	0,3	1.0
Gutti	0.5	1.0		. — .
Herba Conii	0,5	2,0	0.30	2.00
Hyoscyami	0.5	1.5		_
Homatropinum hydrobrom	0,001	0,003	_	_
Hydrargyrum bichloratum	0,02	0,1	0,03	0.10
, bijodatum	0,02	0,1	0,03	0,10
eyanatum	0,02	0,1		
" jodatum flavum		_	0,05	0,20
oxydatum "	0,02	0,1	0.03	0,1
via humida paratum	0,02	0,1		_
Hyoscinum hydrobrom	0,0005	0.002 1.0	0.20	1.00
Jodoformium	0,2 0,05	0,2	0.20	0.10
Kreosotum	0,0.7	1,0	0.1	0,50
Lactucarium	0,2	1,0	0.1	1.00
Lactucarium			0.0	1.00
austr.)	0,5	2,0	0.5	2.0
Morphinum hydrochloricum	0.03	0,1	0.03	0.12
Oleum crotonis	0,05	0.1	0.05	0,10
Opium	0,15	0,5	0,15	0.5
Paraldehydum	5,0	10	_	
Phenacetinum		5,0	'	
Phosphorus	0,001			
Physostigminum salicylicum	0.001	0,003	0,001	0,003
Pilocarpinum hydrochloricum	0,02	0,05	0,03	0.06
Plumbum aceticum	0,1	0,5	0,10	0,5 0,50
75 11 3	=		0.10	0.3
" Belladonnae	0,1	0,5	0,10	0.30
Secale cornutum	, <u> </u>	-,0	1.0	5.00
Semen Strychni	0.1	0.2	0,12	0.5
Semen Strychni		0.02	0,007	0.02
Sulfonalum	4,0	8.0	_	
Tartarus stibiatus	0.2	0,5	0,2	0.5
Thallinum sulfuricum	0,5	1.5		_
Tinctura Aconiti	0.5	2,0	0.5	1,5
Belladonnae	_	:	1,0	4.0
. Cantharidum	0,5	1.5	0.5	1.0
. Colchici	2,0	5,0	1.5	5,0
Colocynthidis	1.0	5,0	1 =	5.0
- Digitalis	1,5	5,0	1,5 0,3	5.0
Jodi	0,2 1.0	1,0 5.0	1.00	$\frac{1.0}{5.00}$
	1,5	5,0	1,00	5,00
" Opii crocata	1.5		1.5	5,00
" " sturbiez	***		4-7	2000

										Maxim. Einzel- gabe.	germ. Maxim. Tages- gabe. Gramme	Einzel- gabe.	Maxim. Tages- gabe.
Tinetura Strophanthi .										0,5	2.0	1,00	3,00
Strychni								9		1.0	2.0	1.00	8,00
Tubera Aconiti										0,1	0,5		,
Veratrinum	12	4	10	÷	2	11		8:	-0	0,005	0.02	0,005	0,02
Vinum Colchici				_	_		-		4	2,0	5.0	1,5	5,00
Zoncum sulfuricum				_	_		_	-	4	1,0	<u> </u>		
e a qua	en	ieti	eur	n.	٠	-	4		-	~		0,8	

Tabelle

über

die Löslichkeit chemischer Präparate in Wasser, Weingeist und Aether bei + 15 $^{\circ}$ in zum praktischen Gebrauch abgerundeten Zahlen.

(Deutsche Pharmacopoe.)

											Wasser.	Wein- geist.	Aether.
Acidum	benzoicum		Ţ	_						,	400	_	_
	boricum .										30	20	_
77	carbolicum										30	_	l —
	citricum .								,		1	1	50
77 27	pyrogallicum	ı									3		
_	salicylicum					Ċ					600	_	**
	tannicum .										5	2	! —
	tartaricu m	-									1 1	2 4	
Alumen		ì									12	_	
_	ustum										25	-	i –
	ım sulfuricu		Ĺ				i				2		
	ım carbonici		Ĺ								4		-
	chloratui			·		Ċ					1 4	•	
Argentur											l i	12	
Atronina	m sulfuricur		Ċ		Ċ						l i	3	
Auro-Nat	trium chlora	tu:	n								2	_	!
				Ī	Ċ	i		i	Ċ		18	-	-
Bromum		Ĭ				Ċ					40]
	n bisulfuricu				Ī						12	85	}
	hydrochlor				Ĭ						40	4	1
77	sulfuricum				•	-	-	_			800	90	
Codeïnur					-		•			-	80		•
Coffeïnur		•	•	•	•			Ţ,	Ī		80	50	

	_					_			
							Wasser.	Wein- geist.	Aether.
Cuprum sulfuricum							4	_	
Ferrum lacticum			:		:		50	_	_
sulfuricum							2	_	
Hydrargyrum bichloratum .							20	3	4
, bijodatum .							– .	130	
cyanatum							20	20	_
Jodoformium							l –	50	6
Jodum			٠		٠		5000	10	3
Kalium aceticum		٠	*				5,0	2	! –
" bicarbonicum	٠	٠	•	٠			4		;
, bromatum	٠	٠				•	2	200	_
" carbonicum	*	٠	•			٠	21		1
" chloricum		•	•	•	*	٠	0	190	_
" jodatum	•		•	•		•	1 1	12	_
" nitricum	•	•	•	٠	•	•	25	_	i –
" permanganicum	•	٠	•	٠	•	•	5 12	_	-
" sulfuricum	•	٠	٠	*	•	٠	12 2		
tartaricum	٠	•	٠	*	٠	•	150	_	_
Lithium earbonicum	٠	•	,	٠	•	•	1 100	_	
Magnesium sulfuricum	*	٠	٠	•	٠	-	2		
Manganum sulfuricum	٠	•	•	•	•	•	$\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 25 & 1 \end{vmatrix}$	<u> </u>	_
Morphium hydrochloricum . sulfuricum	٠	•	•		•	•	20	•10	_
Natrium aceticum	•		•	•	٠	•	3	30	1
hannaïaum		•	•		*	•	2	ου	. –
11 1 1				•	•	•	15		i
1		•	*	•	٠	•	2	5	
	•		•	٠	•	•	2	3	_
ali kana kuma	•	•	•	•	٠	•	ä	_	_
*. J. k	•	•	•	•	•	•	Ιï	3	!
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	•	•	•	•		2	50	,
-11	•	•	٠	•		•	10	_	
" pnospnoricum salicylicum	•		•	•	•		ľĭ	G	
sulfuricum		•	Ċ	•	Ċ		1 4		
Physostigminum salicylicum	Ċ		Ċ	Ċ	Ċ		150	12	
Plumbum aceticum		Ċ					3	80	
, jodatum			Ċ				2000	_	
Saccharum							0.5	<u> </u>	i
_ lactis							7	_	1 —
Santoninum							5000	50	_
Strychninum nitricum							100	100	! —
Tartarus boraxatus							1	-	i
. depuratus							200		<u> </u>
_ natronatus							2	i —	
g stibiatus							20	_	
Thymolum							1200	1	_
Veratrinum							_	4	:
Zincum aceticum							3	10	
" sulfocarboticum				٠	٠		2	2	
sulfaricum							1 1	٦ -	

Register der Arzneimittel.

Arzneien, Arzneigruppen, Bäder.

factum 479.

carbonicum 359.

Aachen 311. Abführlatwerge 601. Abführmittel aud -Wirkung 5. Abietinsaure 579. Portiva 6. Absynth 400. Oel 558. Absyntiin 558. Acadia 902. - Catechu 52% Acetal 375. Acetaldebyd 375. Acetamiid 486. Aceton 376. Acetum 553. -- arematicum 353. Digitalis 853. - glaciale 353. — plumbi 162. - pyre lignesum 495. — rudum 495. — rectificatum 495. - scilliticum 854. Achillea millefolium 637. Actuilein 637. Acidum aceticum 350.

 — concentration, 350. — — dilutum 352.

- ar-enicosum 245.

tum 497.

- carbolicum 466.

— erudum 479.

— — erystallisatum

- berieum 84%.

479.

– cathartinicum e Senna 60% - chlore-nitresum 343. - chromicum 347. : - citricum 354. - copaivieum 568. duericum 348. - formicicum 350. - gallieum 518. · - Eydrochloricum 343. 345. — — crudum 343. — — dilutum 345. bydrocyanatum 643. - kre-otinicum 517. - lacticum 356. — malieum 353. - muriaticum 343. — eradum 845. - nitries - hydrochloratum 343. — pimeum 342. - - fillars 343. — exallenta Sist. - ph sph ritum 346. jyrogallie m. 487. Wiley Years (402) - seler dialeum 625. specinirum 359. — salfarican: 340. - l-nz-icum sublima-— — eradum \$41. - - dilutum 341, - - fun.ans \$40. - - Nordhusiense 340. -- salfar sam 34%. - tannicum 519.

Acidum carbolicum lique- Acidum tartaricum \$53. - trichloraceticum 358. - valerianieum 353. Acelyctic 838. benellin 838. Acquitin 83%. — deutsches \$39. Acoustinum germanicum Aconitum fer a 889. -- Napell is \$39. Acoria 558. Acerus Calamio 55% Adelheids pache 69, Adeps smillus 886. Adrildin 854. Adenis vernalis 854. Adstricgentia, 7. Aephilsäum 358. Aerug 180. Aethan 371. A. ther 422. - accticus 373. - anai-stheticus 378. - Promatus 572. - «Spiritus 426. Aethlogs mineralis 226. Aethylither 422. Aethylester 374. Aethylaldchyd 375. - dreifael, gechlertes 426. Asthylalkoh, 1,87% Aethylbermur 373. Arthild brut 378. Aethyl-nebbrid 376.

Aethyleudichlorid 876.

Arthyleumilel.saure

3.16.

Aethylenum chloratum 376. Aethylidenchlorid 376. Aethylidendiäthyläther 376. Aethylidendichlorid 375. Aethylidendimethyläther Aethylidenoxyd 375. Aethylidenum bichloratum 375. Aethyljodür 373. Aethylnitrat 373. Aethylnitrit 373. Acthylstrychnin 810. Aethylwasserstoff 372. Aetzalkalien 31. Aetzammoniakflüssigkeit 103. Actzkali 31. Aetzkalk 82. Actzmittel 5, 32. Aetznatronlauge 31. Aetzpaste, Landolfi'sche 188. - Wiener 32. Agaricin 597. Säure 597. Agaricus albus 597. Agropyrum repens 897. Aix-les-Bain 312. Alantwurzel 564. Alaun 146, Albumine 860. Aldchyd 375. Alexisbad 139. Alkalien 11. - fettsaure 78. kohlensaure 33. pflanzensaure 39. phosphorsaure 47. salpetersaure 74. schwefelsaure 50. Alkali, diuretische Wirkung 19. Alkalische Erden 80. Alkaloide 650. - tetanische 817. Alkene 375. Alkohol 378. -- absoluter 378. aceti 353. dehydrogenatum 375. -- -Essig 353. -- reiner 378. Vini 402. Alkylaminbasen 374. Alkyleyanüre 636.

Alkylderivate der Alkaloide 810. Alkyle 378. Alkylnitride 374. Allium Cepa 592. sativum 592. Allylalkohol 466. Allylsenfól 590. Aloc 613. capensis 613. -Harz 613. hepatica 613. socoterina 613. Aloëtin 613. Aloin 613. Altwasser 139. Alumen 146. ustum 148. Alumina hydrata 148. Aluminium 146. oxydatum 148. sulfuricum 148. Amanita muscaria 796. Amanitin 796. Ambra 579. Ameisensäure 350. Amidobenzol 486. Ammoniak 103. Ammoniakalien 98. Ammoniakgummiharz 565. Ammonium bromatum 283. carbonicum 110. chloratum 117. - ferratum 146. -chlorid 107. kohlensaures 115, salicylicum 112. Salze 107. sulfocarbolicum 479. — sulfoichthyolicum 495. Amygdalae amarae 650. dulces 892. Amygdalin 650. Amygdalus communis 890. Amyläther 373 Amylalkohol 372. Amylbromür 372. Amylchlorür 372. Amylen 376. Amylenhydrat 376. Amylester 374. Amyljodür 374. Amylium nitrosum 488. Amylnitrit 438. Amylum 898.

Amylum Mandiocae 900. Manihot 900. - Marantae 900. Solani 900. - Tritici 900. Anacardium occidentale 597. Anacyclus officinar, 558. Anaesthetica 7. Analeptica 5. Analgen 483. Anamirta Cocculus 858. Anaphro disiaca 6. Anchusa officinalis 810. Anderthalb Chlorkohlenstoff 377. Anethol 563. Anethum graveolens 569. Angelicasaure 576. Angelim amargosa 488. Anilin 486. Anis, gemeiner 563. - -Kampher 563. Anodyna 7. Antacida 7. Anthelminthica 7. Anthemis nobilis 570. Autiarin 842. Antiaris toxicaria 842. Antidota 6. Antidotum Arsenici 144. Antimon 256. - -Butter 265. Antimonium 256. Antimonigsaure - Anhydrid 265. Antimonoxyd - Kalium, weinsaures 256. Anticonvulsiva 6. Anti-emetica 7. Antifebrin 486. Antifermentativa 6. Antiidrotica 7. Antimonoxyd 256. gerbsaures 258. Antiparasitica 7. Antiphlogistica 6. Antiputrida 6. Antipyretica 6. Antipyrin 686. salicylsaures 517. carbolisata 479. Antirheumatica 7. Antiscrophulosa 7. Antiseptica 6. Antispasmodica 7. Antisyphilitica 7. Antitetanica 7.

Antizymotica 6. Antogast 140. Aphrodisiaca 6. Apiol 568. Apocynin 842. Apocynum cannabinum 842. Apollinarisbrunnen 37. Apomorphin 755. Apomorphinum hydrochloricum 757. Aqua Amygdalarum amararum diluta 650. - concentrata 650. aromatica 552. Binelli 493. Calcariae 82. - Calcis 82. carminativa 558. Chamomillae 570. chlorata 306. Chlori 306. Cinnamomi simplex 559. Cinnamomi spirituosa 559. vinosa 559. florum Aurantii 550. Foeniculi 564. bydrosulfurata 309. -- Kreosoti 493. Laurocerasi 650. - laxativa Viennensis 608.Mclissae 570. Menthae crispae 558. - piperitae 557. - spirituosa 557. - Naphae 550. -- Petrosilini 568. picea 494. Picis 494. - Plumbi 163. - Goulardi 163. spirituosa 163. - regia 343. Rosae 550. Rubi Idaci 356. - saturnina 163. Sodae 36. — Vitae 403. Araroba 488. Arbutin 485. Archangelica sativa 575. Arctostaphylos Uva Ursi 529. Arccolin 623.

Argentum 165. - foliatum 175. nitricum 165. - crystallisatum 174. - cum Kali nitrico 175. - fusum 175. Argilla 149. Aristol 490. Arnstadt 70. Arnica montana 576. Arrow Root 900. Arsen 231. -dimethylsäure 232. -Eisen 232. Arsenicum 281. Arsenigsäure-Anhydrid 231. Arsenikblüthe 232. Arsensäure 232. Arsentrioxyd 232. Arsenverbindung der Alkoholderivate 332. Arsenwasserstoff 232. Artemisia Absynthium 552. maritima 619. - vulgaris 575. Asa foctida 576. Asaprol 491. Asclepiadin 755. Aseptol 485. Asperula odorata 558. Aspidium Filix mas 623. Aspidospermin 753. Aspidosperma Quebracho 753. Atropa Belladonna 765. Atropasäure 765. Atropin 765. Atropiaum sulfuricum 780. Aurantiin 551. Auripigment 232. Auro-Natrium chloratum 229. Aurum 228. - chloratum 229. --- foliatum 229. Aussee 70.

B.

Axungia porci 886.

Baccae spinae cervinae 610. Baden-Baden 70.

Baden bei Wien 812. - in der Schweiz 312. Bärenfett 887. Bärentraubenblätter 529. Bareges 312. Bärlappsamen 892. Bagnères des Luchon 312. Baldriankampher 575. Baldrianül 575. Baldriansäure 353 Baldriantropfen 575. - ätherische 575. Baldrianwurzel 574. Balsamodendron Myrrha 565. Balsamum Copaivae 567. Cannalis Indicae 749. Nucistae 560. Peruvianum 554. Styracis 575. - vitae Hoffmanni 555. Baryumverbindungen 97. Bassorin 901. Baumöl 890. Baumwolle, gereinigte 903. Bebeerin 687. Bebeerurinde 687. Beifusswurzel 575. Belladonna 765. Belladonnin 765. Benzin 481. Benzocharz 551. Benzoësäure 497. sublimirte 497. Benzoylglycocoil 497. Benzoyl-Guajakol 493. Benzol 481. Benzol e carbone fossili 482, Berberin 639. Bergamottöl 551. Bernsteinsäure 359. Bertramwurzel 558. Bertrich 55. Betanaphtol 491. Beruhigungssaft 744. Betain 796. Biarritz 71. Bibergeil 579. Bibernellwurzel 564. Bienenwachs 890. Bier 398. Bilin 41. Bilis bovina 640. Bilsenkraut 780. Bisam 577.

Bishknollen 838,

Bismutum 267. peptonatum siccum 267. salicylicum 267. - subbenzoicum 267. subnitricum 267. – valerianicum 267. Bitterholz 637. Bitterklee 636. Bittermandelwasser 650. Bittersalz 89, Bittersüssstengel 858. Bitterstoff 551. Bitterstoffe 632. B terwässer 90. Blankenbergh 71. Bla a germanica 569. -- orientalis 569. Blattsilber 175. Blauhoiz 529. Blausäure 643. Blci 147. - -acetat 160, basisch-essigsaures 162. Bleichflüssigkeit 309. Bleiessig 162. Bleiglätte 163. Bleihyperoxyd 164. Blei, kohlensaures 163. - neutrales essignaures 160. Bleioxyd 163. Bleipflaster, einfaches 164. zusammengesetztes 164.Bleisalbe 163. Hebra'sche 164. Bleisalze 160. Bleiwasser 163. Bleiweiss 163. - -Pflaster 168, -Salbe 163. Bleizucker 160, Blut 867. Blutlaugenvalz, gelbes 148.Blutmittel 5. Blutserumquecksilber 227. Boklet 140. Boldin 858. Boletus Iaricis 597. Bolus alba 149, Borax 80. Borkum 71. Borlint 348.

Borsalbe 348. Borsäure 348. Borsalievlat 515. Borwasser 348. Boulogne 71. Brandsalbe, Stahl'sche 83. Branntwein 400. Brassica nigra 590. Brausepulver 367. englisches 368. Brechnuss-Alkaloide 816. Brechwein 266. Brechweinstein 266. Brechwurzel 759. Brenzeatechin 483. Brenzgallussäure 486. Brighton 71. Brod 871. Brom 273. Bromäthyl 285. Bromallydrat 377. Bromka jum 277. Bromkampher 287. Bromnatrium 286. Bromeferm 377. Bromum 273. Bromverbindungen 273. Brucin 816. Brückenau 189. Brustthee 569. Bryonia alba 615. Büffelfett 887. Bulbus Cepae 593. Scillae 853. Burtscheid 311. Butan 371. Butter 886. -milch 869, saure 869. stisse 869. Butylalkohol 372, Butylchloral 377. Butylsenföl 592. Butylwasserstoff 370. Butyrum lactis 886. Nucistae 891. Buxus sempervirens 687.

C.

Cacaobaum 702. Cacaobahnen 702. Cacaosamen 702. Cadmium 175. Caesium 11. Caffeïdin 690.

Caffein 690. Caffeinum citricum 690. lacticum 690. Cajeputol 563. Calabarbohne 784. Calabarin 784, 791. Calcaria chlorata 308, -- sulfurica usta 97. usta 82. Calciumearbonate 82. Carcium carbonicum 12tivum 84. — — praecipitatum 84. — — purum 84. - gummi aures 902 -- kohlensaures & - hydrosulfid 315. - hydroxyd 82. - kohlensaure Veta dungen 82. -oxyd 82. -phosphat 91. phosphoricum 97. phosphorsaure bindungen 91. weinsaures 393. - - Salz 11. - -Salze 82. santoninicum 621. Calisava-Rinde 683. Calmus 558. Calomel 215. -- -suspension 227. Camphora 541. monobromata 284. trita 547. Candiszueker 895. Cannaben 746. Cannabin 746. Cannabinon 746. Cannabin**um** tanuic im 749. Cannabis indica 746. - sativa 746. Canstatt 69. Canthariden 593. pu eratae 595. Cantharidin 593. Capita papaveris 744. Caprylwasserstoff 371. Capsicol 563. Capsicum annuum 563 Brasiliense 563. Capsulaegelatinosae 874. - Papaveris 744. Carbo 315. - animalis 315.

-- ligni pulveratus 315.

Carbo pulveratus 316. vegetabilis 315. Carbol 466. -Kampher 547. Säure 466. -Watte 903. Carboneum oxydatum 317. - sesquichloratum 378. --- sulfuratum 374. Carbontetrachlorid 377. Cardamomen-Früchte 563. Cardol 597. Cardoleum 597. pruriens 597. vesicans 597. Caricae 898. Carica Papaya 873. Carminativa 5. Carum carvi 557. Carven 557. Carvol 557. Caryophylli 560. Caryophyllus aromaticus Cascarillen 658. Cascarillenrinde 560. Cascarillin 558. Caseïn 860. Cassia lenitiva 608. Castoreum 579. canadense 579. sibiricum 579. Castoriil 617. Catapiasma ad decubitum 164. Catechu 529. -- Gerbsäure 527. Catgut 480. Catharties 5. Cathartinsäure 606, Cathartomannit 607. Caustica 5. Cayennepfeffer 563. Celtulose 893. Cephaëlis Ipecacuanha 759, Cera alba 890, flava 890. japonica 891. Ceratum Cetacei 890. Myristicae 560. - Saturni 163. Cerotinsäure 890. Cerussa 163.

Cetaceum 890.

Cetraria Islandica 638.

Cetrarsäure 688. Cevadin 830. Cevadillin 830. Cevin 830. Charpie, deutsche 904. Charta nitrata 78. Chavicin 561. -Säure 561. Chili-Salpeter 74. Chinaalkaloide 682. Chinagerbsäure 658. Chinasaure 658. Chinawein 684. Chinazimmt 559. Chinesischer Thee 700. Chinicia 658. Chinidin 658. Chinidinum sulfuricum 683 Chininum 682. bisulfurieum 683. ferro - citricum 657. 683.hydrobromicum 284. hydrochloricum 683. - muriaticum 683. -- sulfuricum 682. -- tannicum 683. valerianicum 688. Chinioideum 683. Chinioidin 683. Chinioidinum 683. Chinolin 684. Chinolinmethylhydrür Chinolinum hydrochlorieum 684. tartarieum 684. Chinovasäure 658. Chinovin 658. Chlor 306. Chloral 426. Chloralamid 438. Chlorallydrat 426. Chloralum hydratum 426. Chlorbaryum 81. Chlorealcium 81. Chlordrakylsäure 495. Chlorkalium 11. Chlorkalk 308. Chlormagnesium 81. Chlornatrium 11. - - Quellen 79. Chloroform 405. Chloroxaläthylin 782. Chlorsalylsäure 495.

Chlorverhindungen 306,

Chlorwasser 306.

Chlorwasserstoffsäure 343. Chlorzink 186. -Stift 186. Chokolade 702. Cholagoga 6. Chromsaure 347. -Anhydrid 347. Chrysarobin 488. Chrysophansäure 488. Chrysophyllum glycyphlaeum 857. Cinchonin 658. Cicuta virosa 858. Cicutae Herba 816. Cicutoxin 858. Cinchonicin 658. Cinchonidin 658. Cinchonin, schwefelsaures 683. Cinehoninum sulfuricum 683. Cineres clavellati 38. Cinnamein 554. Citronenbäume 546. Citronenöl 551. Citronensaft, frischer 355. Citronensäure 354. Citronenschalen 544. Citrullus Colocynthis 614. Citrus Bergamia 544. - Limonum 544. vulgaris 544. Citrullinum 614. Claviceps purpurea 625. Cnicin 634. Cnicus benedictus 640. Coca 709. - -Blätter 690. Cocain 703. Cochlearia armoracca 592.officinalis 592. Cocosnussöl 891. Codamin 710. Codein 736. Codia 744. Coffea arabica 697. Coffein 690. Coffeinum citricum 696, lacticum 696. Coffeino-Natrium benzoicum 696. --- cinnamylicum 696.

Coffeino-Natrium hydrobromicum 696. - salicylicum 696. Colanüsse 690. Colberg 71. Colchicinum 762. Colchicum autumnale Cold-Cream 890. Colla piscium 874. Collidin 805. Collodium 426. cantharidatum 596. - clasticum 426. — flexile 426. Colocynthin 614. Colocynthinum purum 614. Colombosăure 639. Colombowurzel 639. Colophonium 580. Columbin 639. Conchaepräparate 84. Conchinin 683. Condurangorinde 640. Condurango Madeperro 640. Coniin 815. Conium-Alkaloide 809. Convallamarin 855. Convallaria majalis 842. Convolvulin 610. Convolvulus orizabensis 610. - Scammonia 610. Convdria 809. Copaivabalsam 567. Copaivaöl 567. Copaivasäure 567. Corchorus capsularis 903. olitorius 903. Coriandersamen 563. Cornutin 625. Cortex Cascarillae 560. Chinae 683. — Calisayas 683. - - fuscus 683. — ruber 653. - Cinnamomi Cassia: 5.59.- Zeylazlei 559. Condurant 840. --- Cote 755. frueras A trautili 551. - Cir. 552. Grandi 622. - Mozesel Schl.

Cortex Nucum Juglandis 528. рага 758. Quebracho 756. Quercus 528. radicis Granati 622. Radicis Gossypii herb. 631. Rhamni frangulae 610. Simarubae 640. Cosmetica 7. Cossin 615. Cotarnin 809. Cotoin 752. Cotorinden 752. Cranz 71. Crème céléste 890. Cremor Tartari 40. Creolin 491. Creta praeparata 84. Crocin 561. Crocus 561. - sativus 561. Cronthal 69. Crotonchloral 377. Crotonöl 617. Crotonölsäure 617. Croton Tiglium 617. Cryptopin 710. Cubeba officinalis 566. Cubebenöl 566. Cubebenpfeffer 566. Cubebensäure 566. Cubebin 566. Cudowa 140. Cuisinier's Syrup 574. Cumarin 553. Cuprum 176. aceticum 180. aluminatum 181. - carl-onicum 181. - ell-ratum 181. — 3 datum 181. — zitzirum 181. - 'xy ³atum 181. - suitarioum autu niacum little - - mill 190 - - purim 180. Curso Si Carana Si Cuchaven, Ti 1722 442 - amyl 442 - 127, 542 - 127, 642 - man, 1,641.

Cyan-Verbindungen 642.

— -wasserstoffsaure 643.
Cyclamen europaeum 857.
Cyclamin 857.
Cydonia vulgaris 902.
Cymol 529.
Cynoglossum-Alkaleide 810.

— officinale 810.

D.

Daphne Mezereum 38%. Daphnin 596. Datura Stramonium 7-1. Daturin 781. Daucus Carota Se7. Decoctum Sassapari... compositum femas 572. — — — miting 572. - Zittmann, freiles 202 — — minus 372. Delphinin SSs. Delphin idin SSs. Delptatium stapiasagra 130 Delphinoiden Str. Delphisin Sör. Deresleentik *. Depilatoria N. Derivatita 5. Demail: 200 Desiribution (Des dimentales. Description of the 18,1227,35024, \$79 PHI22 1, 5, 422. District Salindine at ymethat 374 Perlipled 55 lets Parine de la Con-De Lacity ins. 1777 Carolina (T) Diegos Gine we Degre D Private w Ti Digitalskiam (Dis Print & L Depth in a 48 Partie SM North State State Grand Harbard 🦇 Digital Sek

Digitoxin 843. Dihydroxybenzole 488. Dijodsalicylsäure 518. Dillsamen 569. Dimethylacetal 876. Dimethyläthylcarbinol 376. Dimethylarsenoxyd 231. Dimethylketon 376. Dimethyloxypyrazol 687. Dimethyloxypyrazolin 687. Diphenole 483. Diphenylarsensäure 231. Dipterix odorata 553. Diuretica 6. Doberan 71. Dorema Ammoniae, 564. Dover 71. Driburg 140. Drouot sches Pflaster 597. Dualin 443. Duboisia myoporoides 781. Duboisin 781. Dünkirchen 71. Dünndarmpillen 875. Dürkheim 304. Düsternbrock 71. Durande'sches Mittel 532.

Е.

Eau de Javelle 309. Eau de Labarracque 309. Eaux-Bonnes 312. Eaux-Chaudes 312. Ebriantia 5. Echallium Elaterium 615. Echolica 7. Ecbolin 625. Echium vulgare 890. Edenkoben 354. Ei 867. Eibenbaumblätter 631. Eibischwurzel 902. Eicheln, geröstete 528. Eichengerbsäure 529. Eichenrinde 528. Eidotter 867. Eieralbumin 860. Eilsen 311. Eisen 115. Eisenbäder 139. Eisenchlorid, flüssiges 141. - krystallisirtes 189.

Eisenchlorid-Lösung 459. Elixir ad longam vitam wasserfreies 141. 614. Eisenchlorür 140. amarum 551. Eisen-Flüssigkeit, essig-Aurantiorum composaure 144. situm 551. Eisen, kohlensaures 138. e Succo Liquiritiae 897. Eisenhut 838. Eisenjodür 145. paregoricum 744. Eisenmittel, blutstillende, - roborans Whyttii 684. Elster 55, 140. 140. Eisenoxyd, flüssiges 138. Emetica 5. schwefelsaures 143. Emetin 758. pyrophosphorsaures reines 756. 138. - unreines 756. Eisenoxydhydrat 138, Emetinum coloratum Eisenoxydulhydrat-756. flüssigkeit 144. Emetocathartica 5. Eisenoxydullösung, Emmenagoga 7. milchsaure 138. Emodin 602. Emollientia 6. Eisenoxydul, doppeltkohlensaures 138. Emplastrum adhaesivum milchsaures 138. 169, reines schwefelsaures - anglicum 874. - album coctum 163. 142. schwefelsaures 148. Ammoniaci 565. Eisenpräparate 137. -- Cantharidum ordina-Eisenpulver 138. rium 593. Eisenquellen mit Arsen-- perpetuum 589. gehalt 140. - Cerussae 163. -- Conii 816. Eisen-Salmiak 145. - Diachylon -sesquichlorid 141. compositum 164. Syrup 138. -Tinctur, äpfelsaure - simplex 164. - linteo extensum 164. -Tincturen 140. - -verbindungen 144. fuscum camphoratum vitriol 142. 164. -Wässer 139, Galbani rubrum 561. -Wasser, pyrophos- Hydrargyri 224. - Lithargyri composiphorsaures 139. -Wein 140. tum 164. -- Weinstein 145. simplex 164. Zucker 138, - Meliloti 546. Eisessig 353. - mercuriale 224. Eiweiss 859. — Mezerci cantharidatum 597. Elacopten 529. Elaterium 615. Minii adustum 164. Elaylchlorid 376. nigrum 164. Electuarium aromaticum - noricum 164. - oxycroceum 561. 557. – perpetuum 594. – Plumbi compositum e Senna 608. lenitivum 608. 164. — stomaticum 557. - -- simplex 164. Elemi 580. - saponatum 164. Harz, westindisches - Spermatis Ceti 890. 580.

— universale 167.

Ems 43.

Elephantenläuse 597.

Elixir acidum Halleri 341.

Amygdalarum Emulsio composita 891. Engelwurzel 575. Englisch Lint 904. Enthaarungsmittel 5. Enzianwurzel 636. Epichlorhydrin 377. Epispastica 5. Epsom 96. Erdalkalimetalle 11. Erden, alkalische 11. Ergotin von Bonjean 630. - von Wiggers 630. Ergotinin 625. Errhina 7. Erythraca Centaurium 636. Erythroxylon Coca 703. Eschscholtzia californica 840. Eserin 784. Essig, aromatischer 354. - concentrirter 353. - reiner 853. Essigsäure 350. - aromatische 354. concentrirte 353. - -Ester 373. - verdünnte 353. -- wasserfreie 361. Ester, zusammengesetzte 373. Ethane der Sumpfgasreibe 370. Eucalyptel 552. Eucalyptusblätter 552. Eucalyptusglobulus 552. Eugenol 560. Euphorin 373. Europhen 494. Evonyminum 613, Evonymus atropurpureus 613. Exalgin 486. - Taraxaci 637. Excitantia 6. Expectorantia 6. Extractum Absynthii 559. -- Aconiti 839. Aloës 614. Belladonnae 780. Calami 558.

-- Cannabis indicae 749.

Cascarillac 561.

catholicum 609.

-- fuscae 684.

sum 684.

Extractum Chinae aquo-

spirituosum 684.

Extractum Cinae 619. Colocynthidis 615. Condurango 641. Conii 816. corticis Aurantii 551. Cubebarum aethereum 566. Digitalis 852. - Elaterii 615. Fabae Calabaricae 791. Ferri pomati 138. Filicis aethereum 623. - Gelsem. fluidum 743. Gentianae 636. Graminis 898. haemostaticum Bonjean 630. Helenii 564. -- Hyoseyami 781. Jalapae 611, - spirituosum 611. Juniperi 568. Lactucae virosae 749. Monesiae 529. Opii 743. panchymagogum 609. Pixidiae crythrinae **752**. Quebracho 753. Radicis Liquiritiae 897. Ratanhiae 529. - Rhei 609. - compositum 609. - Sabinae 631. Scillae 854. Secalis cornuti aquosum 630. – -- spirituosum 630.

F.

– Trifolii librini 636.

Strychni 828.

Faba Calabarica 791. St. Ignatii 816. Fabiana imbricata 782. Fachingen 37. Faulbaumrinde 610. Feigen 898. Feldkümmelkraut 558. Fel Tauri 640.

Fel depuratum siccum 640. inspissatum 640. Feltz'sches Decoct 572. Fenchelsamen 564. Fermente eiweissartige 871. - organisirte 478. Ferratin 139. Ferrocyankalium 148. Ferro-Kalium cyanatum flavum 148. Ferrum 115. - aceticum solutum 144. carbonicum saccharatum 138. citricum ammoniatum 138. -- oxydatum 138. - hydricum in aqua 144. - jodatum 145. - saccharatum 145. - lacticum 138. oxydato-oxydulatum 137. oxydatum dextrinatum solub. 138. – dialysatum solut. 137. --- galactosaccharatum 138. mannasaecharatum 138. -- saccharatum solubile 137. phosphoricum oxydulatum 138. pulyeratum 137. pyrophosphoricum 137. — cum Ammonio citrico 138. reductum 137. sesquichloratum 141. -- - solutum 141. sulfuricum erudum 144. — purum 143. — - siecum 144. Fette 880. Fettsäuren 350. Feuerschwamm 904. Fibrin 860. Fichtenharz 579.

Fichtenholztheerkreeset

Fieberkleeblätter 636.

Fiebermittel 5. Filixsäure 622. Fingerhutkraut, rothes Fingerhut, rother, dessen Glycosid 843. Fischleim 874. Fleisch 865. Fleischaufguss, kalter 866. Fleischbrühe 866. Fleischextract 866. Fleischlösung, Leube-Rosenthal 865. Fleischmilchsäure 356. Fleischpankreas-Klystier 866. Fleischpepton 870. Fliegenholz 637. Pliegenschwamm 796. Fliegen, spanische 593. Flinsberg 139. Flores Arnicae 576. - Aurantii 543. - - Benzoës 498. — Chamomillae romanae 570. vulgaris 569. — Cinae 619. Koso 624. Kuso 624. Lavandulae 551.

Malvae 902.
 Millefolii 637.
 Rhocados 902.

Rosarum 548.
 Sambuei 570.

— Santonici 619.

Sulphuris loti 315.Tanaceti 622.

Тапасеті 622.Tiliae 570.

 Verbasci 902.
 Fluidextract of Gelsemine 751

Fluorwasserstoffsäure 348.

Foeniculum vulgare 564. Folia Aurantii 543. — Belladonnae 780.

Belladonnae 780.Digitalis 843.

— -- purpurca 843. — Eucalypti globuli

553. — Farfarae 640.

Hyoseyami 781.
Jaborandi 791.
Juglandis 528.

- Malvae 902.

Folia Melissae 570,

— Menthae 557. — — crispae 558.

— — crispae 556. — Nicotianae 808.

-- Rosmarini 552.

Rutae 631.

Salviae 528.
 Sennae 608.

- - sine resina 608.

-- Stramonii 781. -- Taxi 681.

- Trifolii fibrini 636.

— Uvae ursi 529.
Formicae rufae 359.
Formyltribromür 376.
Formyltrijodid 444.
Formylverbindungen 376.

Frankenhausen 70. Franzbranntwein 402. Franzensbad 140. Freienwalde 139. Freiersbach 140. Friedrichshall 91. Fruchtzucker 893. Fruchts Amomi 563.

- - Anisi stellati 564.

— vulgaris 563.
— Aurantii immaturi 543.

-- Capsici 562.

Ceratoniae 898.Colocynthidis 614.

- Colocynthidis 614.
- Foeniculi 569.

Juniperi 568.Myrtilli 528.

Papaveris 744.
Phellandrii aquatici

- l'hellandrii aquatici
564.
- Rhamni catharticae

 Rhamni catharticae 610.

Sabadillae 837.Vanillae 560.

Vitis Idaeae 528.
 Frühjahrseuren 638.
 Fuchsin 486.
 Fuered 55.

Fünffach-Schwefelantimon 265.

Fungus chirurgorum 904.

— Laricis 597.
Fusciól 372.

G

Gadus Morrhua 877. Gährungsmilehsäure 856. Galbanum 580.
Galeopsidis herba 633.
Galgantwurzel 563.
Galiac 527.
Gallapfel 527.
Gallertkapseln 864.
Gallusgerbsäure 511,
520.
Gallussäure 518.
Gallussäure 511.
Gambagia 604.

— -säure 604. Gammaharz 610. Gansfett 887. Garcinia Morella 604. Gartenthymian 551. Gaultheria procumbens

Gaultheria procumbens 495. Gaze, antiseptische 476. Gegengifte 8.

ticigenharz 572. Geilnau 37. Gelatina alba 874.

— Lichenis islandici 639. — Liquiritiae 897.

Gelseminin 751. Gelsemininum bydrochloricum 751.

Gelsemium sempervirens 751.

Gemenge aromatischer Verbindungen 541. Genever 397. Gentiana lutea 629. Gentiansäure 629. Gentiogenin 629. Gentiopikrin 625, 629. Genussmittel 8.

- caffeïnhaltige 689. - cocainhaltige 701. Gerbsäure 519. Gerbsaures Blei 168. Getränke, weingeistige 390.

Getreidearten 890. Getreidesamen 888. Gewürze 555.

ausländische 560.
 einheimische 558.
 Gewürznägelein 560.
 Gewürznelken 560.
 Gieshübel 37.
 Giftbaum von Macassar

832. Giftlattich 749. — -Extract 749.

- -Saft 749.

Glantes Quereus 525. Glanstal e Lagarit Titt. olyptopola St. tile her berg 37 tile sweller 254 tricled months to 146 Globabbe 15, 850 61-m n 443 tal, out to Site taly regularing \$69, Give a nverbind at gentely constl. A sparagin-Que asilter 227. (desegra 237, 886. fillyes dis omittinge 373. (discuss 896). olyces.de met starker physiolog. Wirkung SHI. Glycyrrbizin 897. 6th everboza Innata 887. glahra 557 Glykur assaire SEC. timescopen 710, G spulver 483. tio 23.k. with 76. G 4a 228 director, SSO. Sel wefel 265 tions of us Condurant 633. Gossypium arboroum (0)4 departation 904 has a statistant 904 - hert geeum 904. to the practical parault fills. Harabeac SST. Grana Sago 9001 Granatwarz France 622. Graspurzel SST. (i) × 354 Greaturh 140. thoss-Worden 312. tirum Seite S5, Granspan 180 Gas, well 483 till ac asibre 566, ligi je m. Hierrich Sich, ti in al harzs dure 566 1912 de de 12 573 Gia, de ure 500. transmin 116. time and 682. - - Piste 701. Gaber Que by 140, 246, tium me (m).

Guesna archicum 902. and isolars Sitt. -Arten Spil, Girth 604. Harze 524. Kan 529 Mariner Sty. -Paste 1903 -Pflaster 167. restric Ammoniacum 365. Myretin 565 Thrag ceantha 903 -7.41 her SS3. Girgely asser 151 tigth translog a 611. Gattaperchapapier 1906. Gyaruma silvestris 188 trypsephila Struthium S57.

H.

Gypsum ustum 197.

Hamatin 5. Harmer to 139, Haemoglebin 138. Harmol 139. Hagema abyssin ea 424 Hall bei Innspruck 70. bei Linz 70. m Wattendarg 70 Haller's saure Wisching 341 Hand, ind scher 746. Harrigmak, 111 Harzburg 70. Hasebisch 746 Hardre belwarre 1 573. Hausenblase 874. Havre 71 Heter ('seli Bleisathe 164. Paste 246. Heftpflist r 164 Hode beeren 528 Hollie nn in Bayern 69 Helenin 569 He goland 71. Hellehore n Sii Hedelams right 842. viridis 842 Heper sultures 312 Herry Alsonian 55%. Cannab . 746. Herby Campiles indice 746.

Herba Cardus beneficie Centingu fillel, Gold after 1912. Cent SIG maculate 816 Gab paids 640 La Latar 749 Lambia 902 1. Port to Sept mila . 809 Mel lott 558 Month or crispay 358 - juperitar her M Ib 1 5, 637. Poligidae amarie 640 Salumae 631 Scope Ili 558. - Tablect, figs. Territor 637. Thymn 758 Vida transfers State, Historia the 763. Here gsd of 71 Hirdware de 356. Heal or syrup 356. Heal orwasser 356 Higgarsters 497 Hirseldorns dz 111 Hirse Hall Hoffmannischer Lebene sas an 575 Hoff min's Triplen 426. Hoffsches Projectat Dat Haberstein 165 Hohitzahnst vot 640 Halamberblitte a bitt Helzabkectung it 570 Holzesig 495, refer 495 Holzgeist 372 Holza dde 315 Holza directions 432 H 42th - 573 Houstoph 782 H matrepontan hydrobe matem 7-2 Hondard 69. Homestheytsaure of7 Hong Spi Hapfen'atters ione 750 Hopf notruse a Tital Hapfinhara 750 H pleasant 1 7.00 Hopfmer 750. Harnstoffe 875.

Haffattightatter 640

Hühnereier 867. Hülsenfrüchte 897. Humulus Lupulus 750. Hundsfett 887. Hunyady - Janos - Quelle bei Ofen 91. Hustenmittel 6. Hutzucker 895. Hydrargyrum 225. amidato-bichloratum 227. bichloratum 209. — — ammoniatum 215. — — corrosivum 215. — — peptonatum 215. - bicyanatum 227. --- bijodatum rubrum 226. - bromatum 226. - chloratum mite 215. – vapore paratum 215. — flavum 226. jodatum 226. oxydatum 226. — — humida parat. 227. - - - nigrum 226. - praecipitatum album 227. rubrum 226. -- sulfuratum nigrum 226. rubrum 226. Hydrastinin 631. Hydrochinon 483. - -Glycosid 485. Hydrocotarnin 710. Hydrocrylsäure 356. Hydrogenium 317. - peroxydatum 317. - sulfuratum 309. Hydroparacumarsäure 470. Hydrothyonsäure 309. Hydroxybenzol 466. Hydroxyde der Alkalimetalle 11. Hydroxylamin 112. Hygrin 709. Hyoscinum hydrojodicum 781. hydrobromicum 781. Hyoseyamin 780, 781. Hyoscyamus niger 781. Hypnon 376. Hypnotica 7. Hyraceum 579.

Hyrax capensis 579.

I.

Jaborandiblätter 791. Jalanenharz 610. Jalapenknollen 610. Jalapenwurzel 610. Jalapin 590, 610. Japankampher 541. Jateorrhiza Calumbo 639. Javelle'sches Wasser 309. Jaxtfeld 70. Ichthyocolla 874. lehthyolum 494. Ignatia amara 817. Ilex paragynense 701. Illicium anisatum 564. Imidbasen 111. Immergrün 842. Infusum carnis frigide paratum 866. Inulin 898. Indischer Hanf 746. Indol 562. Iné 842. Infusion 12. Infusum Rhei aquosum 609. Sennae compositum 608 Ingwer 559. Inoculation 12. Inosit 896. Inselbad 86. Inula Helenium 564. Jod 285. Jodate 305. Jodeisen 145. Jodide 291. Jodkalium 291. Jodlösung, Lugol's 291. Jodnatrium 304. Jodoform 444. Jodoformgaze 450. Jodoformseide 450. Jodoformstäbehen 456. Jodol 451. Jodopyrin 687. Jodsäure 305. Jodtrichlorid 305. Jodum 285, 291. Jodverbindungen 291. Jodwässer 804. Johannisbrot 898. Ipecacuanhasäure 759. Ipomöa purga 610. Iris florentina 552. — germanica 552.

Ischl 70. Isophthalsäure 495. Isonaphthol 495. Juglans regia 528. Juniperus Sabina 681. Jute 904.

K.

Kadeöl 494. Kaffee 696. -Baum 688. -Bohnen 695. – -Gerbsäure 527. Kairin 684. Kairolin 686. Kakao 700. Kakaoöl 892. Kakodyloxyd 231. Kakodylsäure 231. Kali-Alaun 146. causticum 31. fusum 31. chlorsaures 15. hypermanganicum 191, -Lauge 31. -Salpeter 76. -- -Seife 79. Kalium 11. -acetat 40. - aceticum 40. arsenicosum solutum 245. arsenigsaures 281. -bicarbonat 37. bicarbonicum 37. bitartaricum 40. bromatum 274. - - bromid 274. -carbonat 37. carbonicum 37. - crudum 37. — depuratum 37. — causticum 31. -chlorat 15. - chloratum 71. - chloricum 71. - -chlorid 71. neutrales chromsaur. 347. dichromsaures 347. — essigsaures 37. -hydroxyd 80. hypermanganicum 191.

jodatum 291.

Kaliumjodid 291. Kalium kohlensaures 32. kohlensaure Verbindungen 32. -lösung, chromsaure 348. doppelichromsaure 347. - -natrium-tartrat 39. neutrales chromsaur. 347. - weinsaures 39. - -nitrat 76. — nitricum 76. - permanganicum 189. - pikronitricum 487. - piperinsaures 561. - - platicyanit 642. salpetersaures 76. - -Salze 11. Unterschied der Wirkung 29. saures weinsaures 40. - subsulfurosum 349. sulfocarbolicum 479. --- sulfophenylicum 479. - sulfuratum 312. - sulfuricum 80. sulfurosum 349. - tartaricum 40. — boraxatum 80. - - tartrat, neutrales 40. — — saures 40. - telluricum 38. - übermangans, 189, - unterchlorigsaures 308. -Verbindungen 23. Kalk, gebrannter 83. - kohlensaurer 84. oxalsaurer 608. phosphorsaurer 97. schwefelsaurer 97. unterchlorigsaurer 308. -Wasser 82. Kalmus 558. Kamala 624. Kamillen 569. -- -Oel, römisches 570. → römische 570. Kampher 541. - -Arten 541. - -Klystiere 542. Säure 547. Kampherliniment, flüchtiges 106.

sauerstoffhaltiges 529.

Karlsbad 55. Karlsbader Salz 54. Karmelitergeist 570. Kartoffelbranntwein 400. Kartoffelspiritus 402. Kartoffelstärke 900. Kasein 860. Kastanien 897. Kautschuk - Drainageröhrchen 481. Kawa-Kawa 749. Kefyr 404. Keratin 875. Kermes minerale 265. Ketone 376. Kiefernadelöl 541. Kino 529. Kinogerbsäure 527. Kirschlorbeerwasser 650. Kirschsaft 356. Kissingen 69, 140. Kleesaure 358. Knoblauch 592. Kebalt 231. Kobaltblüthe 231. Kochsalz 11, 55. Chemische Rolle im Organismus 57. Einfluss auf die Ernährung 57. Einwirkung auf die Hydrodiffusion 56. -Gehalt, Constanz im Blut 56. -Quellen, Jodgehalt -Wässer 70. - mit Eisengehalt 140. Kohle 315. -hydrate 893. Kohlenoxvd 317. Kohlensäure 359. -Anhydrid 359. Kohlenwasserstoffe der Sumpfgasreihe 369. Kokkelskörner 858. Kolombowurzel 639. Koloquinthen 614. Kombe 822. Königschinarinde 677. Königsdorf-Jastrzemb 71. Königswasser 343. Kornbranntwein 402. Kösen 70. Kosin 624. Kosoblüthen 624. Köstritz 70.

Krähenaugen 817. Krameria trianda 529. Krankenheil 70, 304. Krappwurzel 529. Krauseminz 558. Kräuter, erweichende 902. Krebssteine 84. Kreide 84. Krems 354. Kresol 495. Kreosot 492. Kreosotal 493, Kreosotcarbonat 493. Kreosotum solutum 493. Kresin 496. Kresol 472. Kresolkalk 496. Kresotinsäure 517. Kreuzblume, bittere 640. Kreuzdornbeeren 610. Kreuznach 79, 140, 304. Krynica 140. Kühlwasser 163. Kümmel 557. Oct 436. Schnaps 400. Kumys 403. Kupfer 176. Kupferalaun 181. Kupfer, arsenigsaures 180. essigsaures 180. neutrales essignaures 180. Nickel 231. - schwefelsaures 179. -sulfat 180. -vitriol 179. -Ammoniak, schwefelsaures 180. Kurellasches Brustpulver 608. Kuren 71. Kusoblüthen 624.

L.

Laberdan 887.
Laberracque'sches
Wasser 309,
Lac 867.
Lachgas 268.
Lac sulfuris 315.
Lactose 893.
Lactucarium Germanicum 749.
Lactuca virosa 749.

Lactucin 749. Lactucon 749. Laevulose 896. Landolfi'sche Aetzpaste Laffecteur's Syrup 572. Lakritzensaft, gereinigter 897. roher 897. -wurzel 897. Laminaria 904. Cloustoni 908. -stiele 903. Langenbrücken 311. Lanolinum 887. Lapides Cancrorum 84. Lapis eausticus Chirurgorum 31. -- divinus 181. - infernalis 165. - ophthalmicus 181. Lärchenschwamm 597. Lardum 886. Latschenöl 541. Laudanin 710. Laudanosin 710. Laudanum 737. - liquidum Sydenhami Laugensalz, flüchtiges 111. Laurus Camphora 542. Lausekörner 839. Lausesamen, mexikanischer 837. Lauthopin 710. Lavendelöl 551. Lavandula officinalis 550. Laxir-Mus 608. Lebensbaum 631. Leberthran 887. Leguminosae 902. Leguminose 900. Leim, weisser 874. Leimhaltige Stoffe 873. Leinkraut. 902. Leinkuchen 891. Leinöl 891. Leinsamen 891. Leuk 86. Levico 140, 246. Levisticum officinale 569. Lichenin 632, 898. Lichen Carrageen 902. - Islandicus 638. -stearinsäure 632. Liebenstein 139. Liebstöckelwurzel 569.

Lignum Campechianum 529. colubrinum 817. Guajaci 573. Quassiae 637. · · Quebracho 753. - Sassafras 573. Liliaceen 814. Linaria vulgaris 902. Lindenblüthen 570. Liniment, flüchtiges 106. Linimentum ammoniatum 106. ammoniato-camphoratum 106. saponato-camphoratum 106. liquidum 106. volatile 106. Linteum carptum anglicum 904. - germanicum 904. Lipanin 891. Lippia dulcis mexicana 568. Lippienöl 563. Lippik 304. Lippiol 563. Lippspringe 86. Liqueure 531. Liquidambar orientale 555.Liquor Aluminii acetii 148. Ammonii acetici 111. - anisatus 107. - caustici 103. - anodynus mineralis Hoffmanni 426. – Ferri acetici 144. - albuminati 138. - saccharatus 138. - glycerinatus 138. - mangani peptonatus et saccharatus 139. - oxychlorati 143. - peptonatus 138. - sesquichlorati 141. — sulfurici oxydati 144. - hollandicus 376. Kali acetici 40.

Kalii arsenicosi 231.

carbonici 38.

Kali caustici 31.

Kalii crudi 74.

479. - caustici 31. -- - chlorati 309. - - hypochlorosi 309. - Plumbi subacetici 162. Stibii chlorati 265. - sulfurico-aethereus constringens 426. Lithargyrum 163. Lithium 15, 30. - - carbonat 38. carbonicum 38. - chloratum 15. - -Salze 11. - - Verbindungen 30. -Wasser, Struve's kohlensaures 39. Litholytica 7. Livorno 71. Lobelin 809. Lobenstein 139. Löffelkraut 592. Lorbeerblätter 563. Lorbeerfrüchte 563. Lorbeeröl 892. Lösungen, Lugot'sche 291. Löwenzahnkraut 627. Löwenzahnwurzel 687. Loxopterigium Lorentii Griesebach 753. Luchon 311. Lugols Jodlösung 291. Luhatschowitz 87. Lupulin 750. Lupulit 750. Lustgas 268. Lycopodium 891. - davatum 891. Lysol 491. Lytta vesicatoria 593.

Liquor Natrii carbolici

M.

Macis 560.

Magisterium Bismuthi
266.

Magnesia, gebrannte 88.

— -hydrat 88.

— usta 88.

Magnesium 11.

Magnesiumcarbonat 86.

Magnesium carbonicum

89.

Magnesium citricum effervescens 59.

hydroxyd 87

kohlensaure Verbindur gen 86 last.cum 89.

Uzyd 87.

pflanzensnure Verbindungen 86. phosphorsaure Verbindangen 91.

-phospat 90.

-platmeyanure 642.

-Salze 87.

sulfat 89.

sulfac arboticum, 479. sulfophenylieum 479.

schwelelsaures 89. sulfuricom 89.

- depuratum 89.

- sicetim 89 Maiglickehen 842 Mais 900

Makintosh 480. Mall stus philippinensis

624 Maltose 898 Malyacene 902. Malvenblätter 902. Malvenbluthen 902. Malzbeer 398. Mandeln, susse 891. bittere 650.

Mand 1 d 891. Mandelsäure 494. Mandelsyrap 891. Mangan 188.

- oxydalsalz 188.

Manganum hyperoxydatum 188.

Manna 619. - - Zucker 619.

Mannit 806.

-Zucker 896, Miranta arundinacea 900, Marantaceae 900. Worsenbad 55, 140.

Marienlyst 71. Marmor 85.

Marsi Lie 71 Masticativa 7.

Master 380 Maticoblatter 558.

Matricaria Chamomilla

370. Meccalidan 710 Mecobium 787 Meconorosin 737. Meconstitute 737. Medicinalthran, natur-

Heher 889. Medull'i bovis 887. Ween ettig 593. Merzwiebel 853. Mchadia 312

Neliletus officinalis 551. Menssa officinates 570. Melissenblatter 570. Mehssengeist 570.

Merce 593. Melenenbaum 869.

Mel 896.

depuratom 897. - resatum 597. Mennig 164.

Menths crispa 558. piperita 557. Menthol 558.

Meny anthes trifoliata 636. Menyanthin 636. Menyanthel 636.

Meran 354 Mergentheim 69

Merk'sche Substanz 570. Metalleyanure 642. Metalle 112.

Metallorde 229. Metalloskepie 114 Metallother spic 114

Metamorphic 710. Metaoxybenzoesausen 495.

Metaphenon 376. Metaphosphorsaure 346. Methacetin 487. Methar, 871.

· Abkiromlinge 370. Methendichlorid 375.

Methoden, pharmakolo-gische 2. therapeutische S. Methylacetanilid 486. Methylather 373.

Methylal 375. Methylalkohel 372. Methylamin 111. Methylatropin 410.

Methylhrer, zeatechin 490 Methylbromur 372. Methylliruein 810.

Methylch.nidin 810. Methyleluma 810. Methylchlorid 372

Methyleinchenm 810 M. Cylerot orsanie \$30. Methylde.phinin 510.

Michylen 1 bornd 374 We thy fending thy lather 375 Methylester 373 Methy Lodar 372 Methylmorphin 736. Methylmcotin \$10. Wethylstrychnin 810

Methylenblan 486

Methylwasserstoff 271 Mozeceinsaur . 596, Mezer-um 596.

Methy Dheutroman 6001

Milch 866 condensate 869.

Sture 356 zucker 896. Mimosae 902.

Mmeralreich, Fette 592 Mineralsäuren 340 Mineralwasser, alkalische

37. - muriatische 37.

- Thittern tweet 191,

- Eisenwisser 139, alkalisch-valmische

- kaddaltige 86 Kochsalzbach z 70

- hochsalzwasser 69 Sebider 70

- Soulbider 70.

Minsum 164. Missiroy 71

Mixtura sulfurica acida 341.

oleose balsamie i 1110 Mobablumen 1902. Mehnkipf 744.

Mohnoil S94 Mohneaft 787.

Mehrisamen 891. Mohite 897 Mohrrübe Sp7.

Malke 869. Mollinum 887

Monesiarinde 557 Mon brenck a pher 284, Monechbrachen, 372

Mon old receibed 572 M monatrumple sphatte Montreux 354

Moos, inland 502 Moringer) saure 527. Morphin 710.

-hydrochlorat 735. salzsaures 735,

schwitersmires 727

Morphinum 710. -- aceticum 735. hydrochloricum 785. - sulfuricum 735. Moschus 577. -- -thier 577. -- moschiferus 577. Mucilago Gummi arabici 903. - · Cydoniorum seminum 902. Salep 902. Muscarin 796. Muschelschalen 84. Muskatbalsam 560. Muskatblüthe 560. Muskathutter 560. Muskatnuss 560. Muskatnussöl 892. Muskatsamenöl 560. Muskau 140. Mutterharz 580. Mutterkorn 625. Mutterpflaster, schwarzes 164. Mydriatica 5. Mylabris 593. Myotica 5. Myristica fragans 560. Myristicol 560. Myrobalanen 529. Myrobalani chebulae 529. Myrosin 590. Myroxylon-Arten 551. Myrrhe 565. Myrrhentinetur 565. Myrrhol 565. Myrtol 565.

N.

Nahrung, Gehalt an Kaliumsalzen 16. Gehalt an Natriumsalzen 16. Nahrungsmittel 7. ciwcisshaltige 865. - fetthaltige 810. Napalin 839. Napellin 2839. Naphtha Aceti 373. Naphthalin 490. Naphtole 491. Narcein 736. Narcotica 5. Narcotin 737. Natrium 11.

Natrium-Acetat 40. -aceticum 40. acthylo-sulfuricum 80. benzoieum 500. biboracicum 80. bicarbonicum 33. -borat 80. bromatum 283. -carbonat 33, 36. carbonicum 33, 36. — purum 36. - siccum 36. -- crudum 36. chloratum 55. chloricum 80. -chlorid 55. copaivicum 567. doppelt kohlensaures 33. essigsaures 40. hydroxyd 31. — jodatum 304. jodsaures 304. kohlensaure Verbindungen 33. lacticum 80. neutrales schwefels. 50. -nitrat 74. nitricum 74. -nitrit 74. -phosphat 49. phosphoricum 49. py rophosphorsaures 49 - pyrophosphoricum ferratum 138. -Quellen, glaubersalzhaltige 55. salievlicum 509. salpetersaures 74. -Salze, Gehalt der Nahrung an - 16. santonicum 22. subsulfurosum 349. -sulfantimoniat 265. -sulfat 50. - sulfocarbonicum 480. sulfoichthvolicum 494. - sulfophenylicum 479. sulfuricum 50. — depuratum 54. - siccum 54. sulfurosum 349. tannicum 527. telluricum 80.

- - Verbindungen 20.

Natrium, unterchlorigsaures 309. Natro-kalium tartaricum An. Natronlauge 31. Natronseife 79. -- trockene, pulverisirbare 79. Natterwurzel 529. Nauheim 69. Nauscosa 5. Neapel 71. Nectandra Rodiaci 687. Nelkenöl 460. Nelkenwurzel 529. Nerium Oleander 842. Nenndorf 311. Nervenmittel 7. Neuenahr 37, 45. Neuhaus 69. Neurotica 7. Neutralisantia 7. Nicotiana tabacum macrophylla 800. rustica 800. Nicotin 800. Nicssmittel 2. Niesswurz, weisse 829. -Glycoside 855. grüne 855. Nitroacthan 374. Nitrobenzin 487. Nitrobenzol 487. Nitroethane 874. Nitrogenium 267. oxydatum 268. oxydulatum 268. Nitrogenmonoxyd 278. Nitroglycerin 443. Nitromethan 374. Nitropentan 374. Nitroxylverbindungen, isomere 374. Nitrum 72. Nizza 71. Norderney 71. Nuces vomicae 817. Nucin 528. Nürnberger Universal-Pflaster 164. Nussblätter 528. Nussöl 891. Nutrientia 7. Nux vomica 817. moschata 560.

O.

Obersalzbrunn 44. Obst 355. Obstsorten 354. Obstruentia 7. Ochsengalle 640. Ochsenmark 887. Octan 371. Oele, fette 890. — flüchtige actherische

529. sauerstofffreie 529.

 sauerstoff haltige 529. Oelzucker 551. Oleïn 890.

- -Säure 887.

Oenanthe phellandrium 561.

Oleander 842. Ol. Absynthii 558. Oleum amygdalarum 891. --- Anisi 564.

Balsami 553.

Bergamottae 551.

Cacao 892. Calami 558.

— camphoratum 547.

- Carvi 557.

 Caryophyllorum aethereum 560.

Cascarillae 560.

Cinac aethereum 619.

cinercum 224.

- Cinnamomi Cassiae 560.

- Zeylanici 559,

Citri 551.

- Cocoïs 891.

-- corticis Aurantii 550.

Crotonis 617.

Florum Aurantii 550.

- Foeniculi aethereum

fructus Citri 551.

Gaultheriae 515.

- Hyoseyami 781.

jecoris album 787.

- Aselli 887.

- flavum 887.

- fuscum 887.

- naturale 891.

-- subfuscum 887.

 Juniperi 568. - - empyreumaticum

Oleum Lauri 892.

Lavandulae 551.

Lini 891.

Menthae crispae 558.

- piperitae 557.

Nereli 550.

- Nucistae 892.

 nucum Jugiandis 891.

- moschatarum expressum 560.

Olivarum 890.

commune 890.

optimum 890.

- provinciale 890. Papaveris 891.

Petrae italicum 371.

phosphoratum 256.

Pini (aethereum) 541.

Pumilionis 541.

Raparum 891. Ricini 616.

Rosae 550.

Rosmarini 551.

Sabinae aethereum

632.

Santali 568.

Sassafras aethereum 573.

8inapis aether. 592.

Tanaceti 622.

Therebinthinae 532.

Terebinthinae rectifi-

catum 532. thymi 558.

Valerianae 575.

Vitrioli 341.

Olfactoria 7.

Oliven 890. Olivenöl 890.

Unage 842.

Oponin 573.

Ononis spinosa 573.

Opianin 710.

Opiate 710.

Opium 737.

aegyptisches 737.

Alkaloide 709.

-Alkaloid, tetanisches

817.

constantinopolitani-

sches 737. pulveratum 743.

ostindisches 737.

Smyrnaeum 737.

Upodeldoc 106.

- Hüssiger 106. Orexin 688.

Orthohydroxy benzoësäure 502.

Ortho-Phosphorsäure, gewöhnliche 346.

Ostende 71.

Ostsee 71. Ossa Sepiae 84.

Oxaläthylin 782.

Oxalsäure 358. Oxybernsteinsäure 353.

Oxychinaseptol 686.

Oxygenium 318. Oxymel 897.

- scilliticum 854.

Oxyneurin 796.

Oxypropionsäure 356. Oxytoluyltropein 782.

Ozon 318.

P.

Palmitinsäure 887.

Pancreatin 872.

Papaïn 872.

Papaverin 710.

Papaver Rhoeas 902.

- somniferum 891.

Papay-Baum 872.

Papayotin 872.

Paracotoin 792.

Paracressylsäure 489.

Paraffinum 892. Paraffin, festes 892.

flüssiges 892.

-Salbe 892,

Paraffinum solidum 892.

Paraguaythee 701.

Paraldehyd 375.

Paramilchsäure 356.

Paraoxy benzoësäuren

495. Parapropylmethylbenzol

529.

Paraoxymethylacetanilid 487.

Paroxyphenylessigsäure

472. Pasta Althaeae 902.

- - caustica Landolfi 265.

viennensis 32.

- Guarana 701.

gummosa Althaeae 903

Paste, Hebra'sche 246. Pastilli Natrii bicarbonici

36.

Patchouli-Ocl 554.

Paullinia sorbilis 701. -Strauch 689. Pelletierin 622. Penghawar Djambi 904. Pental 376. Pentan 371. Pepsin 871. Pepsinwein 872. Pepton 559. -Quecksilber 210, 227.Percha lamellata 904. Perchehloraethan 378. Perubalsam 554. Petersiliensamen 568. Petersthal 140. Petroleum 371. -Benzin 371. amerikanisches 371. - - Aether 371. Petroselinum sativum 568 Pfefferarten 561. Pfefferminz 557. - - Kampher 557. -- -Oel 557. Pfeffer, schwarzer 561. -- -Oel 561. - spanischer 562. weisser 561. Pfeilwurzelstärke 900. Pflanzenbasen 651. Pilanzenalbumin 860. Pflanzen, chirurgisch verwendete 908. -- gerbsäurchaltige 527. Pflanzenpeptoneiweisslösung 871. Pflanzenschleim 901. l'flanzenstoffe, gerbsäurehaltige 527. Phäoretin 608. Phellandriol 564. Phellandrium aquaticum 564 Phenacetin 483. Phenaceto-Chinolin 483. Phenocollum hydrochloricum 488. Phenol 466. - - Aether, salicylsaurer 515. -Jute 480. — -Ocl 479.

Schwefelsäure 469.

-Streupulver 481.

-- -Seide 481.

-- Vaseline 480.

Phenol-Wasser 479. Phenylaethylen 552. Phenylaikohoi 466. Phenylamin 486. Phenylborsäure 482. Phenylkakodylsäure 231. Phenylurethan 373. Phenylsäure 466. Phlerizin 640. Phosphor 246. amorpher 246. gewöhnlicher 246. Resorption 246. -- rother 246. -Säure 346. - - Anhydrid 346, Phthalsäure 489. Physeter makrocephalus 890. Physostigma venosum 784. Physostigmin 784. Physostigminum salicylicum 791. Pichi 782. Pikrinsäure 487. Pikropodophyllin 611. - -Säure 611. Pikretoxin 858. Pilocarpin 791. Pilocarpinum hydrochloricum 796. muriaticum 792. Pilocarpus pinnatus 792. Pilulae aloiticae ferratae 144. Blaudii 144. - ferratae Valeti 138. — Ferri carbonici 138. - Jalapae 611. Italiacae nigrae 144. - laxantes 614. Piment 563. Pimpinella Anisum 563. Pinus australis 532. maritima 532. Pumilio 540. silvestris 540. Piperidin 561. Piperin 561, 688. Piper album 561. Cubeba 566. - hispanieum 562, jamaicense 563. - methysticum 749.

-- nigrum 561.

Pistyan 312.

Piscidia erythrina 752.

Pix alba 579. liquida 493. Lithantracis 494. Placenta lini 891. Plastica 6. Plumbum aceticum 160. carbonicum 163. hydrico-aceticum solutum 162. oxydatum 163. tannicum pultiforme 164. Pockensalbe 264. Podophyllinum 613. Podophyllotoxin 613. Podophyllum peltatum 608. Pollini'sches Decoct 570. Polygala Senegae 855. - amara 640. Poliperus fomentarius 903 Pomaceae 902. Pomaden 531. Pommeranzenblätter 550. Pommeranzenblüthenöl 550. Pommeranzenschale 550. Pommeranzenschalenöl 550. Pommeranzen, unreife 550. Perphyroxin 710. Potio Riveri 368. Pottasche 37. - rohe 37. Potifisch 890. Preisselbeeren 528. Pressburg 354. Primula veris 857. Prepan 371. Propylalkohol 372. Propylamin 111. Propylwasserstoff 371. Protective 480. Proteïnstoffe 859. Protopin 710. Provenceröl 890. Prussaken 569. Pseudoaconitin 838. Pterocarpusarten 529. Ptvalagoga 7. Ptyalin 166. Püllna 91. Pulpa Tamarindorum cruda 618. - depurata 618. Pulvis acrophorus 36,368. Pulvis aerophorus anglicus 36, 369 lazans 26, 369.

antacidas 610,

Dr wer. 744.

Glycyrthizae compo--1111 - Fills gummosus 308

tipo e cercantare opiatus

744. Magnes ar cum Rheo

610 je teralis Kurellie

GHA pro infantil us 610. Puntea Grandum 522.

Purae u. 622. Pattbus 71.

Proctanin 486, Psynwarth 140

Pyrethrum germanieum

Pyridia 688. Pyrm at 70, 140,

Pyrogriffol 487. Pyregelluss are 487. Perioda sphersy ire \$46.

Pyrophesphorsa ires E se : 137. Pyrosel, wefelsáure 340, Pystian 311.

Quassi i nmara 637. Cassin 637, Quissicalistz 637 Quel rach and 753 Queck nwurzel 898.

Quecksdoer 191. -ail uniont 227

-ammoniumel.log.d 227

bren. 1 228.

br mar 226

-chlerel 200.

-chaor it 215 -d athel 375

-dime thy 1 375. 11 11 200

- Ji ini 226.

· metalls bes 225. majey und 227.

-oxyd 226 overdant/e 227 -axidal 226

-oxyduladze 236.

Quecksilber-Peptonar 226.

regularisches 225 Salhe, grave 221.

- salwylstures 227. salpoter-aures 226.

phesphorsaures 226, selwef Isaares 226 S. Johnnat 2009 Succuland 227.

sutfide 226.

Quellen, alkal sch-muria-

tesch 37.

atkal seles dinis th mit bisengeliah 139, einfach - alkahsche 37.

Quendet 558.

Querous Justinier 528 Quillari Sapan ria 557. Quittensamer, 502

R.

Radix A bi sanci 592

Althorne 2002

Ying bear 5755 Armorace to 593. Armicae 576,

Artemisiae 575

Bestadennie 780. Bister ac 529 Bryomas 615. Calami 55%.

Caryophyllota - 529, Capac 593,

Colombo 639. Danci 897

filiers 628 Getsemit pulver da 752.

tien, tian ie 636. Givevirlação 897. Heat an 564.

Hellehori alba 823. Virulis 855

Jalapas 610 - 11 2ah esis 610.

Iperaturahan 75%. Irrdis 551 1 318 59 569

Liquetrae 897 - glaine 897.

- munitata wir. mande sparsie

Pimperellae 564.

Radix Pyrethri germanut 558.

Ratanbine 529

Rher 608.

Rub, n. 529. Sapenaria 857

Sussiparithe 570. Seammetric 611

Selac 53.

Strangan Sit

Taravec +37. Termentalian 729

Viterimae 574 virgitie affin sign

Victor odoparas Nit Zangalorus lidt.

Raithern 522

Ratanbag ressure 527.

Ratanhawurzel 529. Rus expulser 550 Rancherspiritus 531.

Ranchtabak Su5,

Ryman is exhaption fitts

Realgar 232

R stawningsper 252

Refrigerantin 7.

Relation 70 140

Reichenhalt 70.

Re u rz 140

Readfarmen 620

Re, . 1000 Re 75 due 590.

Res na Henzes s 551

Connatos ind w 74"

Danmarie 550

German 573.

J. Spec SIL.

Mastra Sair

O demuni 554

Pine burgundica 77%

Scaning car 610

Beservin 453.

Residenta ambuca 2006. RI d urbera mart deks

Blema - fraign o 100

cathartica ros Parstance (dis

lib a same 607

Rham Frada 207 c important 697

Areresalds 107

palmatus offi

on tolst on 197

Webbiggins on;

Rhar ex Fib is 623

d barrier simp rerens 751.

Rhizoma Graminis 898. Helleben albi 829. Hydrast.dis 631. Veratri \$30. albi 829. Rhoadin 710. Rhus textendendron 840. Kibke 'sches Kinderpulver 610. Ricinusid 616. -Samen 616, -Saure 616. Ruchessig 531. Riechmittel 106 - beiebendes 373. Rippobleau 140. Roborantia 6. Redua 140. Rehitsch 55. Rehrzucker 895. Rencegno 140 Rooh Janiperi 508. Resa centifolia 550, Resemboning 897. Rosetad 550, Resensable 586. Rosmarinel 551. Rosmariums officinalis 551. Rosskastanie 528. Rothweil 70. Rotubae Menthae piperitae 557. Rubetacientia 6. Rubiawurzer 529. Rubidium 11, 15. Rubon 891. Rudede in 354. Rugenwalls 71. Ruhrwurzel 529, 640.

8.

Ruta graveolans 631,

Rum 100

Sabadilla officinarum 830. Sabadillin 830. Sabadillsamen 837. Sabatrin 830. Sacharim album 895. Lactis 896. Satarin 160. Sadebamispitzen 630. Safan 564. Tagak mor 900. Sadschatz 91.

Saint-Sauveur 312. Sal amarum 89. Salaccial 516. Salbeiblätter 528. Salbeibl 544. Sal Carolinum factit, 54. Salepwurzel 902. Salicin 516. Saheyljute 515. Salicy Isaure 502. - Aldebyd 495. -Methylather 495. -Pulver 502. Salicylursaure 517. Saheylwasser 515. Salicylwatte 515. Salig nin 507. Salipyrin 517. Sal mirabile tilauberi 54. Salmak 107. - - geist 108. Satol 515. Salogdien 516 Salpetersäure 342. gereinigte 342, rauchende 342. Salpetrigsaure-Amylester 438. Anhydrid 208. Sal polythr. Glaseri 80. halv a officinalis 528. Nat velatile 111. Salzbrunn 70. Salzgeist, versusster 372. Salz, Karish, künstl. 54. Salzsäure 343 gereinigte 343. rohe 313. Salz, Scubppe'sches 265, Salzschiiri 39, Salzschiiri 70, Sambueus nigra 571. Sandelholzof 568. Sauguis Dracours 529. Santoninum 619. Santonol 620. Santonswure 620. Sъредевии 855. Sapenes 78. Sapo kalinus aiger 79. - Lispan.cus 79. Alapanus 611 umficatus 79, Saponaria efficinatis 857. Sapenin Sin Sapo obraceus 79, Poris 79 terebuithmatus 511.

Sapo venetus 79. - viridia 79. Saprol 496. Sarsaparillewurzel 857, Sassafrasholz 573 Sassafras officinale 573. Sassafrin 573. Sassaparillwurzel 570. Sassnitz 71, Saturationes 86. Sauerhoring 897. Sauerstoff 318. - act.ver 318. -Chloroformgemenge 416. Sauerlinge, alkalisch-murintische 37. Sauren 329. - anorganische 329, - aromatische 95. - fette 349. organische 329. Saxol um inspissatum 852. Schafgarbenblätter 637. Schalgarbeidbluthen 637. Schaben 569. Scheveningen 71. Schnerling 815. Schlemharze 529. Schmalkalden 70. Schmierseife 79. Schmusker'sche Fomentation 78. Schnupfenmittel 7. Sebmipftabak 807. Schwalbach 139. Schwefel 313. - - antimon, fünffach 265. -bader 313 gefallter 318. gereinigter sublimirter 343. sublimirter 313. Selwetel ther 422 Schwefela kalien 313. Schweielblumen 313, Schwidt , calcium 315. Schwefelkal.um 312 dreifaches 312. Schwefe kohlenstoff 374. Schwefelleber 312. Set, wefelmülch 313, Schweighnstrum 315, Schwefelsaure 340 englische 341.

- - hydrat 340,

Schwefelsäure, rauchende 840. rohe 340. Schwefeltrinkeuren 312. Schwefelverbindungen d. Alkoholradicale 373. Schwefelwasserstoff 309. -Schwefelcalcium 315. Schwefelwasserstoffwasser 309. Schwefelwässer 311. Schweflige Säure 348. Schweinesett 886. Schweineschmalz 886. Schweinespeck 886. Scilla maritima 842. Scillain 853. Scillitin 853. Selererythrin 625. Sclerojodin 625. Seleromucin 625. Selerotinsäure 625. Selcroxanthin 625. Scopolaminum hydrobromicum 782. Scorodosma foctida 576. Scrophularineen 884. Sebum 886. - bovinum 886. Secale cereale 624. -- cornutum 625. Sedantia 7. Sedativa 5. Sedlitz 91. Seebäder 70. Seide, antiseptische 480, Seidelbastrinde 596. Seifen 78. Scife, grüne 79, -- medicinische 79. -- spanische 79, venetianische 79. Seifenpflaster 164. Scitenspiritus 79. Seifenwurzel 857. Glycosid 855. Seignettesalz 40. Selfers 37. Semecarpus Anacardium 597. Semen Amygdali amarum 650. - dulce 891. - - Anethi 569. - - Carvi 557.

- - Colchiei 763

- Cydoniae 902.

Semen Lini 891. Solutol 517. - Lycopodii 892. Solveol 517. Papaveris 891. Soolbäder 70. Petrosilini 568. Sorbin 893. Physostigmatis 784. Sozojodol 305. Sinapis 890. Spaa 139. Spanische Seife 79. nigrae 590. -- Strychni 828. Spanischfliegenpflaster, Semina Anisi stellati 564. gewöhnliches 596. — vulgaris 564. Cacao 702. Cinae 619. immerwährendes 597. Sparadrap 164. Sparmittel 7. Cocculi 858. Spartein 816. Foeniculi 564. Spartium scoparium 817. Phellandrii aquatici Species ad clysmata visceralia Kaempffii 638. ad infusum pect. 569. Quercus tosta 528. Sabadillae 887. aromaticae 557. Staphisagriae 839. emolientes 902. Senegawurzel-Glycosid laxantes St. Germain 608. 855. Senf. schwarzer 590. lignorum 573. Senfkörner 592. - pectorales 564. Senfmehl 592. Speck 886. Senföl 590. Sperma Ceti 890. Spezzia 71. Senföle 590. Sphacelinsäure 625. Senfanmen, schwarzer 590. Spiessglanz 256. Senfspiritus 593. Spiritus aetheris chlorati 372. Senfteig 590. Scrumalbumin 860. - nitrosi 373. - aethereus 426. Sennacrol 607. Sennapierin 607. Angelicae compositus Sennesblätter 607. 575. camphoratus 547. Serum lactis 869. - tamarindinatum - Cochleariae 592. 618. ferri sesquichlerati Scydlitzpulver 36. aethercus 140. Sialagoga 7. formicarum 350. Siam-Gutti 611. - Frumenti 402. Sikeranin 780. Juniperi 568. - Lavandulae 551. Silber 165. -Salpeter 165. Melissae compositus - nitrat 165. 570. -- salpetersaures 165. Menthae crispae angli-Sinapismus 592. cus 558. Smilacia 857. piperitae anglicus Soda 32. 557. - powder 36. - Mindereri 111. -Wasser 36. - salis 345. — — acidus 346. Soden 69. — dulcis 372. - am Taunus 69. -- bei Aschaffenburg 83. saponatus 79. Solanin 858. -- Sinapis 592. - Solani tuberosi 402. Solanum tuberosum 900. Solutio Fowleri 231. -- sulfurico-aethereus – carnis 865. 426.

vini 378.

- Kali arsenicosi 231.

Spiritus vini absolutus 102. alkoholisatus 402. Cognac 402. --- -- dilutus 402.

gallici 402. - rectificatissimus

102. Vitrioli 341. Springgurke 615. Srebrenica 140, 246. Stahlbäder 139. Stahl'sche Brandsalbe 83. Staphisagrin 839.

Stärke 892. - lösliche 897. - -Gummi 900. Stearinsäure 887. Stearoptene 531. Stechapfel 781.

-Alkaloide 764. Steinklee 558. Steinkohlentheer 494. - benzin 482. Steinkohlentheerbenzol 482.

Steinsalz 55. Stephanskörner 839. Sternanis 564. St. Germain-Thee 608. St. Goar 354, Stibio-Kalium tartaricum

256. Stibium 256.

- chloratum solutum 265.

oxydatum 265. sulfuratum aurantia-

cum 265.

— erudum 265. - - laevigatum 265.

— — rubrum 265. Stickoxydul 268. Stickstoff 267.

- -oxyd 268.

— -- gas 268. Stiefmütterchenkraut 569.

Stigmata Maïdis 569. Stinkasant 570. Stipites Dulcamarae 858. St. Moritz 140. Stockfisch 887. Störarten 874. Stoffe, eiweissgerinnende 5.

eiweissartige 899.

eiweisslösende 5.

Stoffe, leimhaltige 873. stärkeähnliche 897. Stomachica 5. Stramonium 781. Streupulver 899. Strobili Lupuli 751. Strontium 81.

Strophantus hispidus 842.

Strophantin 853. Strychnin 817.

salpetersaures 828. Strychninum nitricum 828

Strychnos nux vomica 817.

Sturmhut 838. Styptica 5. Styraxbalsam 555. Styracin 554. Styrax Benzoin 551. Styrol 552.

Sublimat 209. - catgut 215.

- chlornatrium 227.

--- -gaze 215.

 -lösung 227. - seide 215.

Substitutionsproducte d. Ethane u. Abkömmlinge der einwerthigen Alkoholradicale 372.

Substitutionsproducte. zweifache, derEthane und Abkömmlinge zweiwerthigen der Alkoholradicale 374.

dreifache, der Ethane und Abkömmlinge der. dreiwerthigen Radicale 375.

Succus citri recens expressus 354,

Juniperi inspissatus 568

Liquiritiae crudus 897.

 depuratus 897. Suderode 70. Sudorifica 7. Sulfonal 374. Sulfur 313.

- auratum Antim. 265, - depuratum 313,

- praecipitatum 313. -- sublimatum 313.

Sulza 70.

Nothungel u. Rossbach, Arzuelmittellehre. 7. Aus.

Sulzbrunn 70. Summitates Sabinae 630. - Thujae 681, Süssholzwurzel 897. Sylt 71. Syrupus albus 896.

- Althaeae 902.

- amygdalarum 891. communis 896.

Cerasorum 356. Cinnamomi 560.

corticis Aurantii 551.

Croci 561. Diacodii 744.

domesticus 610.

emulsivus 889.

Ferri jodati 145. - oxydati solubilis

137. florum Aurantii 550,

lpecacuanhae 762.

Liquiritiae 897.

Manuae 619.

-- Menthae crispae 558.

- piperitae 557.

(Capitum) Papaveris

- Rhamni catharticae 610.

Rhei 610.

Rubi Idaei 356.

- Sacchari 896.

- Senegae 857.

- Sennae 608. - Sennae cum Manna

619. - simplex 896.

 Spinae cervinae 610. Swinemünde 71. Szliács 140.

T. ·

Tabak 805. - - Alkaloid 800. indischer 809. Taffetas adhaesivum 874. Talg 887. Tamarinden 618. Tamarindenmolke 618. Tamarindenmus 618. Tanacethylhydrür 621. Tanacetum vulgare 621. Tanghicin 842. Tanghinia venenifera 842. Tannin 520. Tauninalbuminat 528.

Tarakanen, schwarze 562. Tarasp 55, 140. Taraxacia 686. Taraxacum officinale 636. Tartarus boraxatus 80. - depuratus 40. natronatus 40. - - stibiatus 256. Tausendgüldenkraut 636. Taxus baccata 680. · Terebinthina 579. communis 541. veneta 541. Terpene 529. Terpenthin 541. Terpenthinöl 582, 540. englisches 532. -- französisches 582. -- sauerstofffreies 532. Terpenthinsalbe 540. Terpenthinhydrat 541. Terra japonica 529. Tetrachlormethan 375. Tetrajodpyrrol 451. Tetramaethylammoniumjodid 111. Tetrahydroparadrinanisol 642. Thallin 687. Thebain 737. Thea chinensis 700. Thee, chinesischer 700. grüner 700. - schwarzer 700. Theer 493. Theerwasser 494. Theestrauch 700. Thein 690. Theobroma Caeao 702. Theobromiu 701. Thermalsoolen. kohlensäurereiche 70. Theveresin 842. Thevetia neriifola 842. Theyetin 842. Thierblut 867. Thierkohle 315. Thiol 495. Thon, weisser 149. Thonerde, essigsaure 149. Thymiankampher 488. Thymianól 459. Thymol 488. Thymus vulgaris 558. Tincture Absynthii 559. Aconiti 839. Alor's 614. composita 614.

Tinctura amara 636. Arnica 576. aromatica 560. Asae foctidae 577. Belladonnae 781. Benzoës 551. Calami 558. Cannabis indicae ex Extracto 749. Cantharidum 596. Capsici 563. Cascara Sagrada 610. Castorei 579. Catechu 529. Chinae 684. composita 684. Chinioidini 683. Cinnamomi 560. Colchici 763. Colocynthidis 615. corticis Aurantii 551. Croci 561. Digitalis 858. - aetheren 853. Eucalypti 553. Ferri acetici aetherea 140. ehlorati 140. -- aetherea 140. pomati 140. sesquichlorati 140. -- tartarici 140. Gallarum 528, Gelsemii 752. Gentianae 636. -- Jodi 291. lpecacuanhae 762. Kino 529. Lippiae 563. Lobeliae 809. Macidis 560. Valatis ferri 140. Meconii 744. Moschi 579. Myrrhae 565. Opii benzoica 744. - crocata 744. simplex 744. Pimpinellae 564. Ratanhiae 529. Resinae Guajaci 573. Rhei aquosa 609. Darelii 609. vinosa 609. Scillae 845. Strophanti 858. Strychni 828. Thebaica 744.

Tiuctura Valerianae 57**3** -- aetherea 575. Zingiberis 559. Tintentisch 84. Tollkirsche, Alkal. 756, Toluol 554. Tolypyrin 687. Tolysal 687. Tonica 6. Tonkabohnen 553. Töplitz 312. Toxiresin 843. Traganthgummi 903. Traubencuren 355. Traubenzucker 896. Traumaticin 904. Travemünde 71. Trencin-Tönlitz 312. Trichoathy lendichtorid 378. Trichloressigsäure 353. Trichlorhydrin 377. Trikresol 495. Trimethylamia 111. Trimethylcarbinol 376. Trimethylxanthin 690. Trinitrin 443. Trinitrophenol 487. Trisulfocarbonate 373. Triticum vulgare 900. Trochisci Ipecae, 762. - Natrii bicarbonici 36 Santonini 621. Tropasäure 765. Tropin 665. Tropidia 766. Trouville 71. Tubera Aconiti 839. --- Jalapae 610. Tuber Salep 902.

U.

Unguentum ad decubi T u

164.

ad scabiem 315.

album simplex 1 **:

Autenrithi 264.

basilicum 541.

Cantharidum 596*

cereum 890.

Cerussae 163.

cincreum 221.

diachylon Hebrae 1 **

Elemi 580.

Glycerini 879.

Enguentum flavum 580, 1 Veratrin 830, - Hydrargyri praecipitati albi 227. - einereum 221. -- rubrum 227. - irritans 596. - Kalii jodati 304. leniens 890. mervinum 552. - nutritum 163. - Paraffini 892, Plumbi 163. — hydrico-carbonici 163. - tannici 164. - pomadinum 886. -- Resinae Pini 580. - rosatum 886. - Rosmarini compositum 552. Sabadillae 837. - Sabinae 681. - stibiatum 264. Stibio-Kálii tartarici 264. - sulfuratum 315. - Tartari stibiati 264. - Terebinthinae 540. Veratrini 837. Zinci 185. Universalpflaster 164. Untersalpetersäure 267. Urari 810. Urethan 373.

T.

Urginea Scilla 853.

Urson 529.

Urochloralsinge 432.

Vacciniin 528. Vaccinium Myrtil. - 528 - vitis Idaes 528. Valeren 574. Valeriana officio de 5.574 Valeriausaure 550; Vanadir : 281 Vanille gladif i.e. 50% - sacetar ru Seni Vanille See — Billie John Vacality of the Velleher, with the con-1.15). - Watte (4) Tesedig 71. Perenar - -

Veratrinum 830. Veratrum album 829. - - Alkaloide 829. - officinale 829, -- viride 829. Verbascum thapsiforme 902. Verbindungen, ätherartige der Ablehydradicate 374. aromatische 452. Verin 830. Vesicantia 5. Vevey 354. Villate sche Lesung 351. Viehy 37, 44, 45, Vinca major 842. Vincetoxicum officinale 755. Vinum camphorators 547. - China 684. Cylchie: 764. Condurango 641. erætienn 264. ferratum 141. - Ipecaco esta 762, Opd ac nations 744
 Pepsid 872
 Rbd 606 st.bust inc 204. - St blockabe in charle. 264. Virginia et en n. 756 $\nabla x = 560$ V a strat 755 V to strat 755 V to strat V. r. 1 341 V *r (20, 1) or 179 Z (1*5 V (3) 7

W.

Wasserschirling 858, Wasserstoff 317. -superoxyd 317. Weichbarze 529, Weihrauch 554. Weilbach 311. Wein 393. Weingeist 378, rectificirfor 402. rober 402. Weingeistige Getranke 3503. Weinsäure 353. gewöhnliche 358, Weinsaure Salze 393. Weinstein 40. Weintrauben 355 Weissbier, Berliner 367. Weissenburg 86. Weizenstärke 1900 Wermertikerout 55-Westerland 71 Wiener Actapacto 32 Wiener Trans (3) Weshaden 69. Wight 71. Wildingen, +6 Wastergrave, 495 W sm 2 266. American Sections Same 266 residents about Burney Same 20 - 20 6 ** Erauch | 268 Washington to the 26,0 W 9 70 W 25 25 750 W 27 25 77 W 100 1 10 100 W 100 1 1 1002 W + 24 + 14. The Community of the 42.5 W. J. C. C 11 - 220 3. 3

X.

Register der Arzneimittel.

Z.

Zähnpulver 86. Zappot 77. Zapprübe 615. Zeylonzimmt 559. Zibethkatze 579. Zibethum .579. Zhumt, echter 559. Zimmteassie 559. Zimmtsäure 555. -- -Bensylester 545. -- -Zimmtester 555. Zingiber officinate 559, Zink 181. Zincum aceticum 186.

Zineum bromatum 284.

- carbolicum 479.

chloratum 186.

lacticum 186.

phenylicum 479.

-- oxydatum purum 183, -- sulfocarbolicum 479, -- sulfophonylicum 479,

--- sulfaricum purum . ·185.

sulfurosum 186.

valerianicum 186. Zink, baldriausaures

186.

-- essigsaures 186. mitchsaures 186,

-oxyd 188.

Zink-Salze 183.

≠- schwelelsaures 185.

- - sulfat 185.

-- schwefligsaures 186,

vitriol 185.

Zinnober 226.

Zittmanu'sches Decort

572.

Zittwersamen 619.

Ziftwerwurzel 563.* Zoppot 71. Zuckerahorn 895.

- -arten 893.

Zunder 903.

Zwetschgenbrauntwein

400,

Zwiebeln 593.

